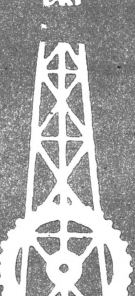
बिजान परिषद प्रयोग को पुरब-प्रश

भाग १०४ संयुक्तांक

अगस्त १६६७

वार्षिक ४.०० एक प्रति ४० पेसे



सम्पादक—डा० शिवगोपाल मिश्र



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजनात् । विज्ञानाद्घ्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविन्तीति । तै० उ० ३।५

भाग १०४

म्राषाढ़-श्रावरा २०२३ विक्र०, १८८६ शक जुलाई-म्रास्त १९६७

संख्या ७-८

विज्ञान का विराट स्वरूप

मनुष्य केवल पेट भर कर जीवित रहने के लिये पैदा नहीं हुआ। उसके अन्तर में सदैव एक ऐसी देवी प्रेरणा कार्य करती रहती है जिसके कारण वह शान्त नहीं बैठ पाता। वह कुछ न कुछ करने के लिये वाध्य होता रहता है। ऐसा ही साहसिक प्रयास 'विज्ञान' को जन्म देता है। इसीलिए 'विज्ञान' संगीत या कला से असमान होकर भी समान है क्योंकि इसका भी स्रोत वही है जो उनका है। अन्तर केवल इतना है कि विज्ञान में विचारों का अत्यन्त संयत रूप रहता है और उसको तर्क पर अट्ट विश्वास होता है।

बहुत दिनों तक लोगों की यही घारणा रही है कि 'विज्ञान' कुछ चुने भाग्यशाली लोगों का विलास है किन्तु नये-नये ग्राविष्कारों के फलस्वरूप तथा ग्रन्तिरक्ष युग के सूत्रपात से लोगों के मस्तिष्कों में परिवर्तन हुये हैं। ग्रब विज्ञान उन सबों की चीज है जिनके पास समय, शिक्षा तथा साधन उपलब्ध हैं। ग्रब तो यहाँ तक कहा जा सकता है कि विज्ञान प्रत्येक व्यक्ति का है। किन्तु जो लोग यह सोचते हैं कि विज्ञान ने एकदम उज्जित कर ली है, वे शायद ठीक नहीं हैं। विज्ञान तो लगातार कदम भरता ग्राया है। कभी-कभी ही इसकी प्रगति विस्मयकारी प्रतीत होती है। उदाहरणार्थं, पृथ्वी से उत्पर ग्रन्तिरक्ष में मानव की सफल यात्रा (ग्रक्टूबर ४, १६५७) सबसे बड़ी घटना कही जा सकती है। किन्तु यदि सुक्ष्म हिंदर से देखा जाय तो इस दिशा में

डा० शिवगोपाल मिश्र

राबर्ट गोडार्ड द्वारा १६२० में ही प्रयास प्रारम्भ हो चुका था। यह अन्तरिक प्रेरणा नहीं तो क्या थी? यह दुस्साहस करने की प्रवृत्ति नहीं तो क्या थी? यही वैज्ञानिक प्रगति है। हमारे वैज्ञानिक द्रव्टाओं की धारणा रही है कि यदि मानव मस्तिष्क मुक्त रहे, उस पर निरोध न रखा जाय तो वह उन्नतिशील पथ पर अबाधगति से अग्रसर हो सकता है। स्वतन्त्र राष्ट्रों की चमटकारिक वैज्ञानिक प्रगति का रहस्य यही है। हमारे देखते ही देखते (हमारे ही जीवनकाल में) कम से कम चार ऐसे युगान्तकारी आविष्कार हुये हैं जिनसे विज्ञान की अबाधगति की सूचना मिलती है। ये हैं—

- (१) समानव ग्रन्तरिक्ष यात्रा
- (२) ग्राटोमोबाइल उद्योग का विस्तार
- (३) टेलीविजन, ट्रांजिस्टर, छपाई के संयंत्र, भोज्य-पदार्थ तैयार करने के संयंत्रों ग्रादि का विकास
 - (४) वायु अनुकूलन, कीटों पर नियन्त्रण आदि।

यही नहीं, हमने धरती से आकाश की ओर भाँकने का प्रयास किया है—अन्तरिक्ष में कोटि-कोटि तारे, तारों में जीवन की सम्भावना, चन्द्रमा या शुक्र के सम्बन्ध में विस्तृत जानकारियाँ—ये सब हमारी जिज्ञासा को कुछ ग्रंशों तक शान्त कर सकी हैं। किन्तु ज्यों-ज्यों गुल्थियाँ सुलभी हैं, कुछ नवीन समस्यायें—प्रश्नचिन्ह बनकर हुमारे सामने ग्राई हैं।

विज्ञान के दो पक्ष हैं। एक पक्ष से मनुष्य वरदान पाता है, उसकी आकांक्षाओं की पूर्ति होती है और दूसरे पक्ष से उसका रौद्र रूप भलकता है - ऐसा ज्ञात होता है मानों वह सर्वनाश कर देगा। एक म्रोर जहाँ शहरों में ऐशो-ग्राराम के साधनों में वृद्धि हुई है वहीं तज्जनित कठिनाइयाँ भी समक्ष ग्राई हैं। उदाहरणार्थं यातायात के साधनों के कारण इतना कोलाहल एवं इतना घुँग्रा उत्पन्न होता है कि साँस लेना दूभर हो रहा है। इसी प्रकार निदयों का जल दूषित हो चुका है। जहाँ परमाणु ऊर्जा ने चिकित्सा, शक्ति एवं उद्योग के लिये नये द्वार खोल दिये हैं वहीं समग्र मानवता नाभिकीय युद्ध की कल्पना से सिहर उठी है। ऐसी है विज्ञान की दुमुँही माया । किन्तु विज्ञान का संहारकारी पक्ष उसकी विशिष्टता न होकर मानव मस्तिष्क की उपज अथवा प्रक्रिया है। संहार या हिंसा की वृत्ति के लिये ज्ञान नहीं स्रिपित मनुष्य उत्तरदायी है।

ग्राज के विज्ञान ने न केवल विकृत ग्रंगों को पुन: स्थापित करने की विधि निकाल ली है वरन् कृत्रिम विधि से जीव उत्पन्न करके महापुरुषों के ही समान प्रतिभाशाली संतितयों को ग्रक्षुण्णा करने की विधि ढूँढ निकाली हैं। इसी प्रकार मौसम विज्ञान के क्षेत्र में भी पर्यास प्रगति हुई है जिसके फलस्वरूप जब ग्रौर जहाँ चाहें वर्षा की जा सकती है। किन्तु इस ज्ञान से लाभ उठाकर प्रतिद्वन्द्वी राष्ट्र एक दूसरे का ग्रहित कर सकते हैं।

विज्ञान की कुछ विशेषतात्रों का उल्लेख आगे किया जावेगा।

(१) विज्ञान शतत परिवर्तनशील है। यह वड़ी ही निदंयता के साथ प्रपने ही बनाये नियमों में संशोधन करता रहता है। उदाहरणार्थं ग्राकर्षण के नियम को लें। प्ररस्तू से लेकर गैलीलियो धौर न्यूटन से लेकर ग्राइंस्टीन—इन सबों ने इस नियम में संशोधन एवं परिवर्धन किये हैं। किसी भी वैज्ञानिक के जीवन का सबसे बड़ा ग्रानन्द है किसी नियम की किमयों को ज्ञात

करके उसे अधिकाधिक प्रामाग्तिक बनाना। फलतः विज्ञान के अन्तर्गत कोई स्थिरता नहीं है। वह पुराने मृत्यों को बदलने में तत्पर रहता है। इससे लोगों की यह धारगा होने लगी है कि कोई भी श्राविष्कार अधिक काल तक टिकने वाला नहीं होगा।

- (२) विज्ञान को ईश्वर पर विश्वास नहीं है। किन्तु सामान्य जनता तो देवी-देवता ग्रों पर श्रद्धा रखती ग्राई है। उदाहरणार्थं सूर्यं को देवता माना जाता है किन्तु जब विज्ञान की खोजों द्वारा यह सिद्ध हो गया कि उसमें भी कलंक (घड्वे) है तो लोगों को सूर्यं की पूर्णता पर सन्देह होने लगा। इसी प्रकार साहित्य एवं संस्कृति से सम्बन्धत ग्रनेकानेक कथनों के सम्बन्ध में सन्देह ग्रौर श्रम उत्पन्न होने लगा है। उदाहरणार्थं पृथ्वी की उत्पत्ति के सम्बन्ध में ग्रनेकानेक पौराणिक ग्राख्यान ग्रब ग्रसत्य सिद्ध हो चुके हैं। यही नहीं, मशीनों के सूत्रपात से ग्रुक ग्रौर शिष्य तथा मालिक श्रौर नौकर के सम्बन्धों में भी ग्रन्तर ग्रा गया है।
- (३) वैज्ञानिक भी मतैक्य नहीं हैं—जब न्यूटन के सिद्धान्त का संशोधन ग्राइंस्टीन द्वारा किया गया तो जन साधारण में यह प्रतिक्रिया होनी स्वाभाविक थी कि ग्राखिर दो वैज्ञानिक एकमत क्यों नहीं। इसका कारण यह है कि सामान्य जन यह सोचते हैं कि वैज्ञानिक नियम तो पूर्णतः सत्य होते हैं वे मनुष्य द्वारा बदले नहीं जा सकते। वे कभी यह सोच ही नहीं सकते कि वैज्ञानिक भी परस्पर ग्रसहमित प्रकट करते हैं। फलतः कुछ ऐसा उपाय होना चाहिए जिससे जनसाधारण को इस दिशा में परिचित कराया जा सके।
- (४) सामाजिक रीति रिवाजों में भ्रामूल परिवर्तन वैज्ञानिक तथ्यों के ग्राधार पर बहुत से नियम (कानून) तथा मान्यतायें बदली हैं। उदाहरणार्थं ग्रसंतुलित मस्तिष्क एवं मानसिक रोगियों के सम्बन्ध में जो खोजें हुई हैं उनसे तत्सम्बन्धी कानूनों में परिवर्तन ग्रवश्यम्भावी हो गये हैं। शराब या नशीली वस्तुश्रों के प्रयोग एवं उनके ग्रायात-निर्यात पर भी प्रभाव पड़ा है। बच्चों के

विकास के सम्बन्ध में प्राचीन मान्यताम्रों में संशोधन म्रावश्यक हो गया है।

- (५) वैयक्तिक सम्पत्ति एवं राष्ट्रीय सीमाओं से सम्बन्धित धारणायें वदली हैं। ग्रन्तरिक्ष युग में पदापैण के साथ ही सबके समक्ष यह समस्या ग्रा खड़ी हुई है कि कितनी ऊँचाई तक कोई यान उड़े तो उसे उस देश की अनुमित लेनी पड़ेगी ग्रीर कितनी ऊँचाई पर नहीं? निदयों का पानी राष्ट्रों में किस प्रकार वितरित हो? किस ऊँचाई तक के बादलों को कोई राष्ट्र बरसा सकता है? ग्राणिवक विस्फोटों के द्वारा वायु को दूषित करना कहाँ तक वैध है? वान एलेन पट्टियों के कृतिम उत्पादन से किस राष्ट्र के रेडियो बन्द हो जावेंगे? वायुमण्डल में रेडियोग्रायोडीन उत्पन्न करना किस राष्ट्र का कार्य है? ग्रादि ग्रादि ।
- (६) प्राकृतिक रम्य स्थलों का विनव्दीकरण नदी या समुद्र के किनारे बैठकर शीतल सुगन्धित वायु का ग्रानन्द लेना कितना लुभावना प्रतीत होता है किन्तु जरा कल्पना कीजिये कि बड़े-बड़े शहरों की दूषित वायु ने दूर-दूर तक की वायु को किस प्रकार विषाक्त बना दिया है कि मनुष्य तो मनुष्य, वनस्पति को भी साँस लेना दूभर हो गया है। संदूषित नदियाँ, बन्दरगाह, समुद्री किनारे, सभी मिलकर हमारे भोजन को संदूषित करके रोग फैलाते हैं ग्रौर घर के बाहर के रम्य स्थलों की सुन्दरता को हर लेते हैं।

यही कारण है कि भ्रानन्दवादी लोग विज्ञान पर चारित्रिक नियन्त्रण रखने के पक्ष में हैं।

(७) विज्ञान कुछ ही प्रतिभाशाली पुरुषों की मुडी में है—जन साधारण का यह सोचना सार्थंक है कि विज्ञान का सारा कार्य-कलाप ऐसे व्यक्तियों के द्वारा संचालित होता है कि जिनकी अपनी विशेष भाषा है जो अस्यन्त सांकेतिक एवं गिणितात्मक है। वे ऐसे शब्दों का व्यवहार करते हैं जिनसे लोग परिचित नहीं। वे सत्य का समर्थंन करते हैं किन्तु पूर्णंत: सत्य नहीं बोलते।

फिर वैज्ञानिकों का मनोरंजन भी विचित्र ढंग का होता है। वे न जाने कितना धन अपनी शोधों के लिए खर्च करते रहते है जबिक गरीब जनता पैसे-पैसे के लिए तरसती रहती है। यह तमाम गरीब जनता का शोषरा नहीं तो ग्रौर क्या है?

उनकी रुचियाँ भी विचित्र होती हैं। वे किसी एक विवारधारा के पोषक होकर दूसरे की बात नहीं सुनते। वे ऐसा क्यों करते हैं यह सामान्यजन की समभ के परे है। यही कारण है कि वह वैज्ञानिकों को 'पागल' 'दायित्वहीन' कहता है।

यह जानकर दुख होता है कि अन्ततः वैज्ञानिक भी तो मनुष्य हैं। उनमें भी दुर्बलतायें एवं महत्वाकांक्षायें हैं और जब कि सारा विश्व विज्ञान की भाषा के सूत्र में एक होना चाहता है तो वैज्ञानिकों एवं विज्ञान के प्रति लोगों में ऐसी दुर्भावना व्याप्त हो रही है। किन्तु बिडम्बना तो यह है कि सामाजिक विज्ञान भी इतना ही सन्देहास्पद बन गया है।

(प्र) विज्ञान के कारण मनुष्य में घोर ग्रसन्तोष उत्पन्न हुन्ना है —

ग्राज जो है उसके प्रति ग्रसन्तोष का कारण विज्ञान ही है। जो भूखे पेट हैं ग्रीर जिनके शरीर पर वस्त्र नहीं हैं उनके हृदयों में विद्रोह की ज्वाला भड़काने वाला विज्ञान ही है।

हमें आवश्यकता है शान्त चित्त की, आराम की स्वथ्य शरीर की और ऐसी भाषा की जो सबों को बोध-गम्य हो। फैक्टरी बनाने या जीवन-स्तर उठा देने मात्र से मानव सुखी नहीं रह सकता। इस ग्रुग में परम्परागत धार्मिक विचारों पर टिककर चल पाना कठिन है। हमें अपनी आवश्यकताओं को ध्यान में रखकर ऐसा दर्शन विकसित करना है जो अच्छा जीवन एवं अच्छा समाज का निर्माण कर सके—बदलते हुये ग्रुग की माँगों की पूर्ति कर सके। हम प्राचीन अच्छी परम्पराओं को सुरक्षित रखें किन्तु नूतन परम्पराओं को भी जन्म दें। यदि चतुरता से विज्ञान की समस्त शक्तियों का उपयोग किया जाय तो ऐसी बात नहीं कि सफलता न प्राप्त हो सके। किन्तु इसके पहले कि हम जो कुछ बनना चाहते हैं उसके सम्बन्ध में समक्त लें कि हमें क्या होना है।

भूमि एवं जल-संरच्चण के आयोजन में जंगलों का महत्व

राम प्रसाद एवं सुरज भान

जंगलों का हमारे दैनिक जीवन में विशेष महत्व है। जंगलों से हमको, हमारे पशुग्रों को एवं फसलों को न केवल संरक्षण ही प्राप्त होता है बल्कि इनसे हमारी भोजन. मनोरंजन तथा ग्रन्य ग्रावश्यकताग्रों की भी पूर्तिं होती है। जंगल कृषि बानिकी के रूप में लगाए जाने पर भूमि को जल द्वारा कटाव से बचाते हैं ग्रौर पेडों को फार्म के चारों तरफ वायु-रक्षक पट्टिकाओं के रूप में लगाए जाने पर वायु-क्षरएा से भूमि का कटाव रोकते हैं तथा गर्म हवा से फसल की रक्षा करते हैं। पेडों को वायुरक्षक पट्टिकाओं के रूप में के घरों चारों तरफ तथा बगीचों के चारों तरफ भी लगाते हैं जिससे गर्मियों में घर लू से बच सकें तथा उड़ते बालू से पटने से बच जाया। इन पट्टिकाओं के लगाने से बागों में मध्-मिक्खर्यां सूचार रूप से कार्यं करती हैं जिससे फल-दार बुक्षों में अच्छी तरह से गर्भाधान होता रहता है। जङ्गलों का उपयोग किसी स्थान विशेष को ग्राक-र्षंक बनाने में भी होता है जैसे फार्म पर लगाए हुए जंगल, पशुस्रों के चारे, किसान की रोजमर्रा की वस्तुम्रों के बनाने, इँधन तथा म्रीद्योगिक कार्यं में भी काम में ग्राते हैं, जिससे किसान की ग्राय में वृद्धि होती है।

भारतवर्ष में जंगलों का कुल क्षेत्रफल लगभग ७३२,४५६ वर्ग किलोमीटर है जो देश के कुल भौगो-लिक क्षेत्र का लगभग २२ ३ प्रतिशत है। जंगलों का यह क्षेत्रफल एक प्रदेश से दूसरे प्रदेश में अलग-अलग है जो कि राजस्थान में करीब १० १ प्रतिशत से लेकर त्रिपुरा में ८५.५ प्रतिशत तक पाया जाता है। इन जंगलों में बहुत प्रकार की भाड़ियाँ तथा पेड पाये जाते हैं, जो भूमि को अपनी पत्तियों से उर्वर बनाते हैं,

जल संरक्षण करते हैं तथा भूमि-कटाव को रोकते हैं। इसके अतिरिक्त मकान की लकड़ियों, ईंधन, पशुत्रों के चारे तथा ग्रौद्योगिक कार्यों के लिए भी काम आते हैं परन्तु इन सबकी माँग ग्रौर पूर्ति एक राज्य से दूसरे राज्य में भिन्न-भिन्न होती है। ऐसा अनुमान है कि देश में १६७५ के अन्त तक लगभग १००° लाख टन इंधन तथा श्रौद्योगिक लकड़ी की श्रावश्यकता पड़ेगी जो शायद केवल सरकार द्वारा नियमित वन लगाने से नहीं पूरी की जा सकती है। राष्ट्रीय बन-नीति के अनुसार लगभग ३३ प्रतिशत भूमि में जङ्गल लगाना होगा जिसमें ६० प्रतिशत पहाड़ी भागों तथा २० प्रतिशत मैदानी भागों की भूमि जंगलों के ग्रन्तगंत होनी भावरयक है। इसके लिये प्रत्येक किसान को जंगल लगाने के लिये उत्साहित करना पड़ेगा। फार्म के वे भाग जो काफी कटे-फटे हैं (उत्तर प्रदेश में भूमि की उपयोग-योग्यता श्रेगी ई तथा म्रन्य भागों में ७ एवं ८ वर्गं की भूमि) जहां फसलें उगाना लाभदाई नहीं है, तथा जहाँ घास लगाने से या भूमि संरक्षरा के भ्रन्य विधियों के ग्रानाने से भूमि कटाव नहीं रोका जा सकता है, वहाँ उचित पेड़ों तथा भाड़ियों के जंगल लगाईकर सुधारे जा सकते हैं। राजस्थान का एक बहुन बड़ा भू-भाग जो करीब २,०७००० वर्ग किलोमीटर् क्षेत्र में फैला है, रेगिस्तान है, और गर्मियों में वार्यु-क्षरण के प्रकाप से प्रसित रहता है। इसका काफी भाग खेती के लिए अनुगयुक्त है अतः इस पर जंगल लगार्या ही श्रेयस्कर है जंगलों से लाभ: — मुख्य रूप की से जंगलों को दे उद्देश्यों की पूर्ति के लिए लगाया जातर है।

(१) सुरक्षात्मक हिष्ट से: — इस् के अन्तंगत् भूमि एवं जल-संरक्षण तथा जलवायु पर नियंत्र है।

- (२) उत्पादन के लिए: जिसमें जंगल की उपजों, चारे, इंधन तथा अन्य श्रीद्योगिक कार्यों का विवरण श्राता है।
- (३) मनोरंजन के लिए खेल-कूद, सैंक्चुरी, शिलाकार इत्यादि के लिए।

सुरक्षात्मक दृष्टि से-(१) जंगलों से भूमि एवं जल संरक्षण :--फामं की कटी-फटी (ई ग्रथवा वर्गं ७ या त) भूमि पर जंगल विभिन्न प्रकार की घासों, भाड़ियों तथा पेंड़ों को एक समूह में लगाकर जंगल का रूप दे देते हैं तो यह उस भाग, जिस पर लगाए गए हैं, की भूमि कडाव से रक्षा करते हैं साथ ही साथ फार्म के ध्रन्य खेती वाले भाग को भी बचाते हैं। कटी-फटी भूभि पर जब पानी बेरोक-टोक बहने दिया जाता है तो कटाव अपना भयंकर रूप धारण कर लेता है और फालतू पानी के लगातार बहने से वह खड़-खरींहों में बदल जाता है जिसके परिग्णामस्वरूप ऊपर वाले ग्रन्छे खेत भी इन्हीं खहु-खरींहों से मिल जाते हैं ग्रीर इस तरह सम्पूर्ण फाम खेती के लिए सर्वंथा बेकार हो जाता है। इसके विपरीत जंगल लगाने से कटी-फटी भूमि फिर ग्रौर ज्यादा नहीं कटने पाती है, बल्कि उसका घीरे-धीरे सुधार होता रहता है। पेड़ अधिक वर्षा के पानी को या तो गिरते समय ही भाप बनाकर या पत्तियों द्वारा उत्स्वेदन की क्रिया में उड़ा देते हैं। जो पानी जमीन पर घीरे-घीरे पेड़ों के सहारे से जमीन तक पहुँचता है उसकी शक्ति इतनी कम हो जाती है कि वह फिर भूमि का कटाव नहीं कर पाता बल्कि जमीन में तीज गति से प्रवेश कर जाता है। इन पेड़ों से पत्तियाँ भड़कर बराबर जमीन पर गिरती रहती हैं जो सड़कर मोटी कार्वनिक तह बना लेती हैं ग्रीर पानी के जमीन में प्रवेश करने में मदद पहुँचाती हैं। गिरी हुई पत्तियों के लगातार सड़ने-गलने से भूमि की भौतिक दशा में काफी सुधार होता है तथा भूमि संरचना के सुधार होने से पानी के जमीन में प्रवेश करने में ग्रीर भी ग्रधिक मदद मिलती है। इस तरह से जो जल फालतू होकर बह जाता है वह जंगलों के लगाने से भूमि में प्रवेश करके अधिक दिनों तक प्रयंक है रहता है और भविष्य में पेड़-पोधों के काम आता

जब कुछ किस्म के पेड़ फार्म की दल-दली भूमि ही लगाए जाते हैं तो ये दल-दल को भी सुखाकर अच्छे खेतों में बदल देते हैं। प्रयोगों द्वारा ऐसा ज्ञात हुमा है कि १ पौण्ड शुष्क पदार्थ बनाने के लिए पेड़ को करीब ३०० पौण्ड जल की म्रावश्यकता होती है। इस तरह से यह अनुमान लगाया जा सकता है कि एक जंगल जिसका क्षेत्रफल (लम्बाई, चौड़ाई तथा पेड़ों की ग्रीसत उँचाई) यदि १५० घनफुट हो तो यह लगभग १००० टन पानी जमीन से खींचेगा ग्रौर उसे उत्सेवदन की किया द्वारा उड़ा देगा। ऐसा देखा गया है कि बबूल की एक जाति (ग्रकेसिया मालीसिमा) द्वारा लगभग १०० से० मी० वर्षा के जल को नैटाल ऐसे मुल्कों के ग्रीसत ताप में उत्सेवदन क्रिया द्वारा उड़ा सकता है। भ्रास्ट्रेलिया में यूक्लिप्टस सौलिगना तथा यू० रोवस्टा एवं बबूल की मालीसिमा तथा डेकरेन्स जातियाँ वहाँ की दलदल भूमि को सुखाने के लिए लगाए जाती हैं। इसी तरह से कुछ पेड़, जैसे बबूल, ढाक, जामुन इत्यादि जब ऊसर भूमि में लगाए जाते हैं तो वे उनका सुधार करते हैं।

वायु-क्षरण की रोक-थाम — वायु-क्षरण के लगातार होते रहने से भूमि की उवँरा शक्ति का हास होता रहता है। ऐसा अनुमान लगाया गया है कि रेगिस्तानी इलाकों में जब तेज हवा नग्न भूमि पर बहती है तो प्रति वर्ष लगभग १०-१५ टन से भी अधिक मिट्टी प्रति हैक्टेयर वायु-क्षरण द्वारा उड़ जाती है जिससे पास वाले हरे-भरे खेतों की फ़सल पट कर चौपट हो जाती है। भूमि के महीन कण जो सबसे अधिक उवँर होते हैं हल्के होने के कारण ग्रासानी से वायु द्वारा उड़ा लिए जाते हैं। इसके अतिरक्ति बाबु या रेत के भारी कण जो वायु द्वारा नहीं उड़ाए जा सकते हैं वायु-गित से जमीन पर दुलकते-दुलकते नष्ट होते रहते हैं। ये जब ग्रपने रास्ते में किसी तारबन्दी, मेंड़ या ग्रन्य ग्रवरोधों से टकराते हैं ग्रथवा जब वायु-गित कुछ कम होती है तो वहीं पर जमते रहते हैं ग्रौर बाद

के बड़े-बड़े टीलों में बदल जाते हैं। संयुक्त , अमेरिका में किए गए प्रयोगों से पता चला है कि , यु-क्षरण से ६० प्रतिशत मिट्टी भूमि के धरातल से ३० से०मी० से भी कम ऊँचाई पर उड़ कर नष्ट होता है। इस तरह से यह पता चलता है कि वायु की यह तीत्र गित जो भूमि से होकर बहती है, वायु-कणों को उठाने और उड़ाने की महान शक्ति रखती है। यदि हम वायु की इस बेरोक-टोक गित में कोई अवरोध पैदा कर सकें तो इससे वायु-गित कम किया जा सकता है जिससे वायु-क्षरण पर नियंत्रण हो सकता है। भूमि को वायु-क्षरण से बचाने का सबसे अच्छा उपाय पेड़ों को रक्षा-पिट्टकाओं के रूप में फाम के चारों तरफ लगाने से हो सकता है।

ये रक्षा पट्टिकाएँ ३ से ५ कतारों की घने-घने पेड़ों तथा भाड़ियों को लगाकर बनाई जाती हैं जो वाय-गति को कम कर देती हैं जिसके परिसाम-स्वरूप न तो वाय भूमि कर्गों को जमीन से ऊपर उठा ही पाती है भ्रौर न उन्हें उड़ा ही पाती है। एक अच्छे खासे आयोजित पेडों की रक्षा-पट्टिका के लगाने से वायु-क्षरए। करीब-करीब बिल्कुल हो नियंत्रित हो जाता है ग्रीर तब मृदा हास कम होकर एक वर्ष में प्रति-हेक्टेयर १ टन से ज्यादा नहीं हो पाता है। इन रक्षा-पट्टिकाग्रों के ग्रायोजन में इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि इसमें लगाए जाने वाले पेड़ काफी घनी टहनियों के हों जिसमें नीचे का भाग खुला न रहे। एक आदर्श रक्षा-पट्टिका के भूमि पर रक्षा का प्रभाव इसके अग्रभाग में पेड़ों की ऊँचाई की २-५ गुना दूरी तक पाइवें भाग में ऊँवाई की २० गुना दूरी तक रहता है। इन पेड़ों की समय-समय पर काट-छाँट करते रहने से इनसे ईंधन, चारा रोजमर्रा के कृषि श्रीजारों के बेंट बनाने के काम की लकड़ी भी प्राप्त होती रहती है।

(२) जंगलों का जलवायु तथा फसलों की पैदावार पर प्रभाव:—जंगल वास्तव में कृषि का एक श्रावश्यक साथी होता है श्रीर इन दोनों का श्रटूट सम्बन्ध है। यदि किसी किसान से यह पूछा जाय कि वह श्रपने फामें पर कौन-कौन से वृक्ष लगाना पसन्द

करेगा तो १० में ६ किसानों का एक ही उत्तर होगा कि साए के लिए तथा रोजमर्रा काम में आने वाली छोटी-मीटी जरूरत की लकड़ियों की ग्रावस्यकता पूर्ति करने वाले पेड़ लगाएँगे। यह साया शब्द हम अपनी भाषा में जलवायु के ग्रानिच्छत प्रभाव को कम करने से लेते हैं जैसे अधिक ताप या अधिक पाले को कम करना, या उनसे बचने, अधिक वर्षा के जल का सद्पयोग, या कम वर्षा वाले क्षेत्र में अधिक वर्षा को चाहने ग्रथवा वातावरण में श्रनुकुल श्राद्रीता से लगाते हैं। रात को जंगल के अन्दर की वायु खुले स्थानों की वायु से गर्म होती है। यह गर्मी का ग्रसर जब पास वाले खेतों तक फैलता है तो पाले का असर खेत पर नहीं पड़ पाता है। दिन के समय पेड़ों से धिक उत्स्वेदन होते रहने से वातावरण की आद्रीता बढ़ जाती है। इस प्रकार से जब जलवायु फार्म के जंगल वाले भागों से बहती है तो यह ठन्डी हो जाती है ग्रीर फसलों को ग्रधिक ताप के प्रभाव से बचाती है। रात के समय यह हवा खेतों में श्रोस लाने में मदद करती है जिससे कि फसल को काफी फायदा पहुँचता है मोर पैदावार में बृद्धि हो जाती है। जैसा कि ऊपर बताया जा चुका है कि पेड़ों को रक्षा-पट्टिकाओं के रूप में लगाया जाय तो फसलों को लूसे ग्रच्छी तरहसे बचाया जा सकता है। इन पट्टिकाश्रों की ऊँचाई का ५-१० गुना दूरी तक खेत लू से सुरक्षित रह सकते हैं। ये पट्टिकाएँ रेगिस्तानी जलवायु के प्रभाव को कम करने में काफी सफल होती हैं। ग्रौर इस तरह से इनसे सुरक्षित खेतों से भूमि की नमी का हास कम होता है. उत्स्वेदन थोड़ा कम हो जाता है, और आद्र ता कुछ वँट जाती है जिससे कि फसल की बढ़वार ग्रन्छी हो जाने से पैदावार में १०-१२ प्रतिशत तक की बृद्धि हो जाती है। ये रक्षा-पट्टिकाएँ खेतों की फसलों की तो रक्षा करती ही है साथ ही साथ किसान और उसके जानवरों की भी अधिक ताप या सर्दों से रक्षा करती हैं।

ताप के भ्रलावा जंगल लगाने से वर्षा भी श्रविक होती है, ऐसा विद्वानों का मत है। वास्तव में यदि यह बात अक्षरशः सत्य नहीं है तो कम से कम यह तो मानना ही पड़ेगा कि यदि सब किसान अपने फार्म की बेकार भूमि पर जंगल लगा लें या रेगिस्तानी इलाके के काफी भू-भाग पर जंगल लगा दिया जाय तो वर्षा के दिनों की संख्या अवश्य बढ़ जायगी। डा॰ बोलकर के नीलगिरि पर्वत पर लिए गए आंकड़े इस तथ्य कों पूर्ण रूप से सिद्ध करते हैं।

सारखों १: जंगल तथा वर्षा के दिनों की मात्रा (जंगल लगा देने से)

(जून, जुलाई और अगस्त के महीने को छोड़कर) समय वर्षा के दिनों की संख्या

₹ 500- 08	३७६
8== €-€0	४१६
१६०२-१६०६	४६७
१६१⊏-२२	४८१
AND THE PARTY OF T	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

उपयुंक आंकड़ों से यह सिद्ध हो जाता है कि जंगल लगाने से वर्षा के दिनों में वृद्धि होती है।

(३) खेत की पैदावार तथा जंगल — जंगल मनुष्य की तमाम जरूरतों को पूरा करके एक दूसरे तरह से भी खेत की पैदावार बढ़ा सकते हैं वह है गोबर की खाद। लकड़ी की कमी से किसान गोबर को, जो खेत में खाद के रूप में डालकर पैदावार बढ़ा सकता है, चूलहे में जला देता है। जैसा कि सारगी २ से विदित होता है कि पूरे भारतवर्ष की कुल ईंधन को खपत का लगभग ५०% पशुम्रों के गोबर से पूरा किया जाता है। यदि इस गोबर को जलाने के बजाय खेत में खाद बनाकर डाला जाय तो शायद इतनी पैदावार हो जाए कि देश खाद्य निर्भर होकर दूसरे देशों को निर्यात भी कर सके।

सारगा २: ईंधन की खपत (१० लाख टन कोयले के बराबर)

The second secon	PHILIPPINGS	
लकड़ीजिसका हिसाब है """	• • • • •	ų
- जिसका हिसाब नहीं हैं	• • • •	र्५
पशुश्रों का गोबर		·· ५ o
फाम अवशेष	••••	80
अन्य '**** बहुत		
3		

इस गोबर को बचाने के लिये यह आवश्यक है कि फार्मों पर कुछ ऐसी भूमि जो खेती योग्य न हो जंगल लगाया जाय। खाली भूमि पर भी पेड़ लगाने से इँधन की समस्या हल हो सकती है।

उत्पादन की दृष्टि से :— ग्रौद्योगिक तथा इमारती लकड़ी, कार्डबोर्ड, प्लाईवुड, माचिस, खेल के सामान, सुरक्षा, रेल की सीट, तेल, वानिस इँधन, चारा, कार्क, कागज इत्यादि के रुप में जंगलों की उपज से किसानों की ग्राय में वृद्धि होती है।

मनोरंजन के लिए—जंगल पुराने समय में राजा-महाराजों द्वारा शिकार खेलने के लिए लगाए जाते थे। देश की उन्नति में जंगली जानवरों की सुरक्षा तथा मनुष्य के मनोरंजन के लिए भी जंगल लगाना अत्यन्त आवश्यक हो गया है।

फार्म पर जंगल लगाने में कुछ ध्यान देने योग्य बातें—कृषि वानिकी की स्थापना के पहले यह जानना आवश्यक है कि फार्म या घरेलू आवश्यकता जंगल की कितनी है और जंगल किस तरह का होना चाहिये। मुख्यतः फार्म पर जंगल लगाना, उसका क्षेत्रफल, कौन सी जाति के पेड़, कितने-कितने लगाए जायें इत्यादि चीजें किसान की इँधन की आवश्यकता, चारे की आवश्यकता, छोटी-मोटी इमारती तथा घरेलू लकड़ी, रक्षा, साया, जमीन की उपलब्धता तथा किस प्रकार की फसलें उगाई जाती हैं, इत्यादि बातों पर निर्भर करती है। अतः फार्म पर जंगल लगाने में मुख्य बातें जो ध्यान में रखनी चाहिये वह यह है कि किसान के फसलोत्पादन, पशु पालन तथा जंगल में एक सामान्य सन्तुलन हमेशा बना रहे और एक दूसरे से लाभान्वित भी हों।

पहाड़ियों पर जहाँ अधिक जमीन कटी-फटी होने से फाम की बहुत थोड़ी जमीन पर ही खेती की जा सकती है वहाँ पेड़ समूह में, जंगल के रूप में लगाये जाँय। पहाड़ियों के ढालों तथा पूरे जल-समेट क्षेत्र में वृक्ष लगाए जाने चाहिये। रेगिस्तानी इलाकों में वायु-क्षरण की रोकथाम के लिये वृक्ष कतारों में रक्षा पट्टियों के रूप में लगाये जाने चाहिए। निदयों के दो आब या अन्य अधिक जनसंख्या वाली उबर भूमि जहाँ पर जमीन की कभी है मेंडों के सहारे कम दूर जाने वाली जड़ों वाले पेड़, कुओं, तालाबों तथा अन्य खाली जगहों पर लगाए जाने चाहिए। सामूहिक चारागाहों में चारे वाले पेड़ दूर-दूर लगाए जाने चाहिये जिससे छुटी जगह में घासे उग सकें। इससे संरक्षण भी होगा साथ ही साथ उत्पादन भी बढ़ेगा।

कौन पेड़ कहाँ लगाएं—पेड़ों की जातियों के चुनाव में इस बात का ध्यान होना चाहिए कि वे किसान की तमाम ग्रावश्यकताग्रों को पूरा करने के पहले उक्त भूमि एवं जलवाग्र की दशा में ग्रच्छी तरह से लग जाँयगी ग्रथवा नहीं। वैसे यह सदैव ग्रच्छा होगा कि पेड़ की वे जातियाँ जो जलवाग्र की किसी कठिनता को सहन कर सकती हों, जिनकी जड़ें गहराई में जाती हों, तना सीधा ग्रौर सुडौल हो, ऊपरी भाग कम छाया वाला हो जिससे फसलों को छाए से नुकसान न हो तथा वे स्वदेशी हों लगाना श्रेयकर है। ऐसे पेड़ खेतों से प्रकाश तथा खाद्य पदार्थं के लिए फसलों से होड़ नहीं करते हैं ग्रत: उनसे पैदावार पर कोई बुरा ग्रसर नहीं पड़ सकता है।

पेड़ों की अञ्छी बढवार, एक स्थान से दूसरे स्थान पर जलवायु, भूमि इत्यादि के बदलते रहने से भिन्न होती है इसलिए भिन्न-भिन्न राज्यों के लिए अलग-अलग जातियाँ स्वीकृत की गई हैं।

- (१) ग्रधिक वर्षा, गर्मी, जाड़ा (ट्रापिकल जलवायु)—
 (गुजरात, महाराष्ट्र, मध्य-प्रदेश, उड़ीसा, बंगाल का कुछ
 भाग, बिहार, श्रान्ध्र प्रदेश ग्रीर मैसूर का कुछभाग):—
 बबूल, नीम, महुग्रा, शीसम, चीरोल इत्यादि।
- (२) श्रथं-गुष्क क्षेत्र (राजस्थान-उत्तरी पश्चिमी भाग को छोड़कर, पंजाब का मैदानी भाग, श्रौर उत्तरी गुजरात): यूक्लिप्टस, बकैन, शहतूत, कान्जू, सिरस, खैर इत्यादि।
- ं (३) गर्म-रेगिस्तानी भाग—(उत्तरी पश्चिमी राज-स्थान, पास वाला दक्षिगी-पूर्वी पंजाब का भाग तथा

पश्चिमी उत्तर प्रदेश, इत्यादि) : ब्लाखनड़ी, बिलायती बबूल, कुमत, टोहीडा, ढाक, फाग, कीकर, जाल इत्यादि।

(४) युष्क-तथा ग्रधिक जाड़े वाले भाग—(उत्तर-प्रदेश का मैदानी भाग, दिल्ली, पंजाब का कुछ भाग, उत्तरी मध्य-प्रदेश, बिहार, बंगाल का उत्तरी भूभाग, तथा मध्य दक्षिणी ग्रासाम):—

कठसागौन, सहिजन, कैथ, सेमल, खैर, सीसो इत्यादि।

- (५) हिमालय का भाग—(उत्तर प्रदेश, हि॰ प्रदेश पिरचमी बंगाल और श्रासाम)
- (म्र) उत्तरी म्रौर उ० प० हिमालय—चीड़, सफेदा स्रोक, काला लोकस्ट इत्यादि ।
- (ब) पूर्वी हिमालय—चम्पा, भ्राड़ू, क्रिप्टोमेरिया इत्यादि।
- (६) समुद्रतटीय भाग—(महाराष्ट्र, मैसूर, केरल, मद्रास, उड़ीसा और प॰ बंगाल)—काजू, कैजूरिना इत्यादि।

उपर्युक्त सूची में केवल बहुत अच्छी उगने वाली जातियों को दिया गया है। इसमें आवश्यकतानुसार जलवायु को सहन करने वाली अन्य जातियाँ भी जोड़ी जा सकती हैं।

जंगल लगाने की विधि

(ग्र) पेड़ों का बेहन तैयार करना – बेहन के लिए फार्म का मध्य भाग जहाँ की मिट्टी उवँर, भुरभुरी, ग्रच्छी जल निकास वाली तथा जहाँ सिंचाई, मजदूर एवं रखवाली की सुविधाएँ उपलब्ध हों चुनना चाहिए। क्यारियाँ समतल जमीन पर १२ मीटर लम्बी तथा १ मीटर २० से० मी० चौड़ी बनानी चाहिए जो करीब ०'४ हेक्टेयर जमीन पर २ मीटर × २ मीटर की दूरी पर हों। ढालू जमीन परक्यारियाँ सीढ़ी-दार खेत बनाकर बनाई जायँ तथा जहाँ पानी ज्यादा बरसता हो वहाँ २०-२२ से० मी० जमीन से ऊँची क्यारियाँ बनाकर बेहन उगानी चाहिए। शुष्क क्षेत्रों में पानी के ग्रधिक संरक्षण को ध्यान में रखते हुए

क्यारियों को जमीन से १५ से० मी० नीचे ही बनाना चाहिए। दो क्यारियों के बीच में ३० से०मी० रास्ता नाली के रूप में छोड़ना चाहिए जो रास्ते के ग्रलावा सिंचाई या जल-निकास के भी काम में ग्रा सकती है। इन बेहनों को रेगिस्तानी इलाकों में टिन के ७ से०मी० व्यास तथा २२ से०मी० लम्बाई वाले खोखले में उगाना ग्रधिक लाभप्रद्र बताया गया है। केन्द्रीय मरु-भूमि ग्रनुसंघान केन्द्र के प्रयोगों से पता लगा है कि इस टिन के खीखले में मिट्टी भरकर बेहन तैयार करना काफी सस्ता है तथा सुविधाजनक भी। इसकी लागत प्रति १०० पोंधा तैयार करने पर केवल ६ रू० ही ग्राती है। क्यारियों की उचित सिंचाई, निकाई-गुड़ाई की जाय तथा पाले या धूप से रक्षा की जानी चाहिए।

- (ब) भूमि की तैयारी:—विभिन्न दशाश्रों में पेड़ लगाने के लिए विभिन्न तरह के गड्ढे एवं भूमि की तैयारी ग्रादि करनी पड़ती है।
- (१) बलुई भूमि वाले गुष्क इलाकों के लिए:—
 पौध-घर से पौधों की खूटियाँ जिसमें २२-२५ से॰मी॰
 जड़ का भाग तथा २३ ५ से॰मी॰ तने का भाग
 शामिल होता है जिसे स्टम्प भी कहा जाता है लगाना
 प्रधिक सफल होता है। पूरा पौधा भी नर्सरौ से उखाड़
 कर लगाया जा सकता है। बीज बोने से सफलता बहुत
 कम मिलती है। समोच्च रेखीय खाइयाँ काफी महँगी
 धौर ग्रनावश्यक समभी जाती हैं। गड्ढे जिनका
 ग्राकार ६० × ६० × ६० से॰मी॰ हो उनके एक
 तरफ सुडौल मेंड बना देनी चाहिए। ये वर्षा के जल
 को एकत्रित करने तथा भूमि-क्षरण द्वारा मिट्टी के कटनेबहने से रक्षा करते हैं।
- (२) भारी-भूमि में :— खाइयाँ ६ मीटर लम्बी, ६० से०मी० चौड़ी और ३० से ४५ से०मी० गहरी करीब ४ है मीटर की दूरी पर खोद ली जानी चाहिए। खाइयों के दो लाइनों की बीच की दूरी करीब ४ है से ६ मीटर इस प्रकार से रखनी चाहिए कि ऊपर की लाइन की दो खाइयों के बीच की खाली जगह के

सामने दूसरी पंक्ति में खाई बनाई जावें चौड़ाई का आवा भाग खाई के सहारे बोने के बाद भर दिया जाता है और उसी तरक को ढाज देकर करीब ७ दें से अमी जाना से ऊँची मेड़ बना देनी चाहिए। ये खाइयां खेत के ढाल की विपरीत दिया में लगाई जानी चाहिए और खाइयों की मिट्टी उसके निचले भाग पर लगा देनी चाहिए। खाइयाँ आधी खुली रख देने से इसमें पानी इकट्ठा होकर नमी-संरक्षण करता रहता है।

- (३) श्रधिक कटो-फटो एवं लड्ड-लर्रोह वाली जमीन के लिए: -- नाला या खडू-खरीं हों की परिधि के साथ-साथ दो या तीन लगातार खाइयाँ ३ से ४३ मीटर की दूरी पर ढाल के अनुसार बना लेनी चाहिए। अधिक ढालू जमीन पर भूमि को कटने से रोकने के लिए लगातार खाइयों के प्रत्येक २ से ३ मीटर के फासले पर १---१ ने मीटर जगह छोड़ देना श्रावश्यक है। नाला के ऊपरी भाग में भारी भूमि की तरह से स्टैगर्ड खाइयाँ खोद लेनी चाहिए जो सदैव ढ।ल के विपरीत दिशा में होनी चाहिए। नाले के या खड़ के अन्दर वाले भाग में थोड़ा भुका कर खाइयाँ खोदी जाँय जिसमें करीब ६० से॰मी॰ खाई को पूरी चौड़ाई के म्रार-पार फालतू पानी बहने के लिए बना देनी चाहिए। खाई का निचला ग्राधा भाग मिट्टी से भरकर करीब ५---१० से०मी० ऊपर तक उठा देना चाहिए। ग्रधिक मिट्टी निचले भाग में खाई के साथ १५ से ३० से०मी० के दूरी पर दूह कर देनी चाहिए जो किसी तरह के भी बहते पानी को रोकती हैं।
- (४) उड़ते बालू के टीलों पर—छोटी-छोटी रक्षा पिट्टिकाघ्रों को समानान्तर पिट्टियों में वायु गित की विपर्तित दिशा में चौकोर चेस बोर्ड की भाँति कुछ ग्रासानी से मिलने वाली फाड़ियों जैसे फरबेरी, बुई या घासों (जैसे सेवन, मूंज) द्वारा लगाकर बनाना चाहिए। इन घासों या फाड़ियों के बीज को इन रक्षा-पिट्टिकाग्रों के पृष्ठ भाग में तारबन्दी से थोड़ी दूरी पर बोना चाहिए।

जब पेड़ एक खास तरह के बनाए हुए मिट्टी के ईंटों में उगाये जाते है तो इन्हें गहरा गाड़ देते हैं श्रीर वायु के अवरोधकों के बीच में लगाते हैं जिससे उड़ते हुए बालू के करा पौधों को नुकसान न पहुँचा सकें।

- (५) उत्सर भूमि के लिए—ग्रच्छी जमीन वाले भाग देखकर गोल छेद जिनका व्यास करीब ६० से० मी० हो, करीब ६० से०मी० गहरे खोद कर पूरा पौधा बेहन से उखाड़कर लगाया जाता है। इसमें बुवाई सफल नहीं होती है।
- (६) दल-दल भूमि के लिए—इसमें मिट्टी के करीब १६ से २ मीटर ऊँचे तथा ६० से०मी० ब्यास के गिलास के श्राकार के टीले बनाए जाते हैं श्रौर इसी पर सूराख बनाकर बुवाई करते हैं या उस पर पौध लगाते हैं।
- (स) पौधों को लगाना—जब कम से कम मानसून की एक वर्ष हो जाय और खेत तैयार हो जाय तो
 पौध लगानी चाहिए। बदली या कम तेज धूप वाले
 दिन पौधा बेहन से सावधानीपूर्वक बिना जड़ों को नुकसान पहुँचाए, मुख्य खेत में लगा दिया जाता है। यह
 कार्य सुबह के १० बजे तक या दोपहर के बाद साय ४
 बजे के बाद करना ठीक रहता है। पौधों की जड़ें
 टूटी न हों। पौधे २×२ मीटर की दूरी पर लगाना
 स्वीकृत है जो आगे चलकर और दूर-दूर किए जा सकते
 हैं। रेगिस्तानी इलाकों में जहां नमी की कमी रहती है
 पौधे कुछ दूर-दूर यानी ५×५ मीटर की दूरी पर
 लगाना श्रेयकर है। इनकी उचित निकाई-गुड़ाई तथा
 देख-भाल भी करनी आवश्यक है।

कुछ पेड़ जैसे बबूल, नीम, कीकर, पीपल, शीसम, बहुत ज्यादा बीज पैदा करते हैं जो खेत में प्रति वर्ष गिरते रहते हैं तथा बाद में जम भी जाते हैं। इनको हर जुताई के साथ ग्रन्छी तरह से नष्ट कर देना ग्राव- स्यक है।

कुछ टिड्डियाँ जो ज्वार में लगती हैं वे नीम पर अपना जीवन ठीक ज्वार के खेत से कटने के बाद गुरू कर देती

हैं। दूसरे वर्ष जब फिर ज्वार बोया जाता है तो फसल पर घावा बोल कर उसे नष्ट कर देती हैं। ऐसे पेड़ों को फसलों की मेड़ों से दूर ही लगाना ठीक है।

कृषि बानिकी योजना : एक राष्ट्रीय योजना

कृषि बानिकी के दो पहलू हो सकते हैं। प्रथम पहलू में फामं के अन्तर्गंत पेड़ लगाना आता है जिंसकी जिम्मेदारी स्वयं किसान की ही होती है। किसान अपने फामं पर पेड़ लगाता तो है परन्तु यदि उसे कुछ प्रद-शंन देकर उत्साहित किया जाय तो शायद वह इस कार्य को अधिक सफलता से कर सकता है। वर्तमान समय में किसान कुछ पेड़ों को अपने फामं के अहाते में इसलिए लगाता है कि वे भूमि एवं जल संरक्षण के अतिरिक्त उनके रोजमर्रा की लकड़ियों की आवश्यकता की पूर्ति करेंगे तथा सूखे के समय में उनके पशुग्रों को चारा प्रदान करेंगे।

रेगिस्तानी इलाकों में किसान बेर, खिजड़ी, फोग, कीकर, जाल इत्यादि बृक्षों को ग्रधिक महत्व देकर लगाते हैं जिसमें पहले दो बृक्षों की जातियाँ पशुग्रों को सूखे के समय प्रोटीन वाला पीष्टिक चारा प्रदान करती हैं तथा ग्रन्थ पेड़ ईधन ग्रौर इमारती लकड़ियों के लिए प्रयुक्त होते हैं। फिर भी किसी नियमित प्रोग्राम में से पेड़ न लगाए जाने से ये सूमि-क्षरण को रोकने में सफल नहीं हो पाते हैं। उदाहरण के लिए यदि किसानों को उत्साहित करके इन सबको एक रक्षा-पट्टिका के रूप में सामूहिक रूप से लगवाया जाय तो शायद हर तरह के फायदों की पूर्ति हो, साथ ही साथ वायु-क्षरण की रोकथाम में भी मदद मिले।

कृषि बानिकी का दूसरा पहलू पेड़ों को बंजर, पड़ती, सामुदायिक केन्द्रों, कुँग्रों, तालाबों इत्यादि पर लगाना है जिस पर ग्रभी तक बहुत कम ध्यान दिया गया है। इस प्रोग्राम में किसान के भूमि एवं जल संर-क्षरा के ग्रतिरिक्त ग्रन्य लाभों की भी पूर्ति होती है।

इन सब योजनाय्रों को सफल बनाने में प्रसार सेवा खंड या क्षेत्रीय विकास खंड का महत्वपूर्ण योग है। युवक मंगल दल भी इसमें सिक्रय भाग ले सकता है। गाँवों में ग्राम स्तर पर जंगल पंचायतों का निर्माण होना चाहिए जो खाली, अनुपयोगी जमीन, सामुदायिक केन्द्र इत्यादि पर पेड़ लगाने में किसानों में नयी जाग्रति पैदा करे तथा उन्हें उचित पथप्रदर्शन भी करे। इस दिशा में महाराष्ट्र, राजस्थान, पंजाब, मध्य प्रदेश, और बिहार में पहले से पेड़ों के लगाने पर कुछ योजनाएँ शुरू की गई हैं। इनको अन्य राज्यों में भी लाना होगा।

वनमहोत्सव इस दिशा में, जो प्रत्येक वर्ष १ जुलाई से ७ जुलाई तक मनाया जाता है काफी सफल रहा है। परन्तु हमें हर किसान तक जाना होगा श्रोर इसके महत्व को उनमें भरना भी होगा। आज का किसान वृक्षों के लगाने के लिए तैयार है, उसे केवल पथ-प्रदर्शन चाहिए। पेड़ लगाने से बढ़कर उसकी उचित देख-रेख इस योजना के सफलता में सहायक होगी। देश में जनता को इसे हर नागरिक, की प्रपनी योजना तथा अपना कतंव्य समभना होगा। जंगल के लगाने से देश की सुख-समृद्धि में एक कड़ी और जुड़ेगी तथा खाद्य समस्या का भी समाधान हो सकेगा। आइए हम सब किसानों की मदद करें तथा इस योजना को सफल बनावें।

परिषद की डायरी का एक पन्ना

७ जुलाई को उत्तर प्रदेश के शिक्षा मंत्री श्री रामप्रकाश गुप्त परिषद भवन में पधारे श्रौर परिषद की गतिविधियों से श्रवगत हुये।

उन्होंने परिषद द्वारा हिन्दी के मध्यम से वैज्ञानिक साहित्य के प्रचार एवं प्रसार की प्रशंसा की श्रौर यह श्राशा प्रकट की निकट भविष्य में परिषद कालेजों में हिन्दी के माध्यम द्वारा शिक्षा प्रदान किये जाने के लिये प्रावश्यक साहित्य के प्रश्यन में योग देगा।

श्री गुप्तजी ने "विज्ञान परिषद अनुसन्धान पत्रिका" के प्रकाशन पर संतोष व्यक्त किया। उन्होंने परिषद की यथाशक्ति सहायता करने का वचन भी दिया।

दैनिक जीवन में रसायन-६

ाडा० शिवगोपाल मिश्र

रसोई घर में

प्रायः रसायन विज्ञान का नाम लेते ही हमारी आंखों के सामने ऐसी प्रयोगशाला का हश्य नाचने लगता हैं जिसमें एक साफ-सुथरे कमरे में सीटों के ऊपर अनेक रसायन की बोतलें रखी रहती हैं और ज्वालक (वर्नर) या स्पिश्ट लैम्प के द्वारा काँच, सिलिका अथवा धातु के बने उपकरगों को अत्यन्त सावधानी से गरम या ठंडा किया जाता है। शायद ही इसमें से किसी का ध्यान इस भ्रोर गया हो कि प्रत्येक घर की पाकशाला या रसोई घर भी प्रयोगशाला (रसायनशाला) होती है जिसमें कच्चे खाद्य पदार्थं ही आवश्यक रसायन हैं और भोजन वाले पात्र ही प्रयोगशाला के उपकरगा हैं। निस्संदेह रसोईघर में रसायन का जितना विविध प्रयोग देखने को मिलता है वह अन्यत्र सुलभ नहीं।

ग्राज की गृहलक्ष्मी के रसोई घर में श्राधुनिकतम साधन उपलब्ध हैं। लकड़ी के चूल्हें के स्थान पर गैस का चूल्हा या विजली का चूल्हा (electric range), वर्फ के पात्र के स्थान पर विद्युत प्रशीतित रफीजरेटर), कड़ाही के स्थान पर विद्युत प्रशीतित रफीजरेटर), कड़ाही के स्थान पर विजली से गरम होने वाले ग्रनेक यन्त्र, मिट्टी या ग्रन्य वर्तनों के स्थान पर ऐल्यूभीनियम या क्रोमियम से लेपित पात्र सर्वत्र देखने को मिलेंगे। यह रसायन विज्ञान की उन्नित से ही सम्भव हो सका है। इस मामले में ग्राज की गृहलक्ष्मी ग्रपनी पूर्ववर्ती स्त्रियों से कहीं 'ग्रधिक भाग्यशाली' है। वह ग्रब भोजन को सुचार ढंग से, कम समय में पका सकती है ग्रौर ग्रधिक काल तक उसे सुरक्षित भी रख सकती है। यह वहुत बड़ी सफनता है। प्राचीन मैले-कुचैले रसोई घरों के स्थान पर चम-चमाते रसोई घर रसायन की ही करामात हैं। यही

नहीं, ग्राज की गृहलक्ष्मी के समक्ष नाना प्रकार की वैज्ञानिक वार्ते देखने एवं समक्षने के लिये प्रस्तुत हैं।

जरा कुछ समय निकाल कर रसोई घर में जाइये ग्रीर ध्यान पूर्वंक प्रत्येक वस्तु का निरोक्षण कीजिये े प्रसिद्दे घर का रसायन कई भागों में विभाजित प्रतीत होगा।

- रसोई घर के बर्तनों का रसायन
- ईंधन या जलने वाली वस्तुम्रों का रसायन
- पाकशास्त्र का रसायन

इनमें से हम एक एक का बिस्तार से वर्णंन करेंगे।

रसोई घर के बर्तन

रसोई घर में प्रयुक्त बर्तनों को भांड या पात्र कहते हैं। इनमें विविधता एवं अनेकरूपता पाई जाती है जो आवश्यकताश्रों के अनुसार तथा गृहिग्गी की रुचि पर निर्भर करती है।

भींड या पात्र किन-किन पदार्थी के बने होते हैं, क्या वे भोजन पकाने पर कोई प्रभाव डालते हैं, क्या उनके प्रयोग से किसी प्रकार का खतरा है ग्रादि विषय रसायन से सम्बद्ध हैं।

विदेशों में रसोई घर के भाँडों में सर्वाधिक प्रयुक्त होने वाली धातु ऐल्यूमीनियम है। किन्तु हमारे यहाँ प्रव भी काँसा या फूल ग्रथवा पीतल को ग्रत्यधिक महत्व प्रदान किया जाता है। वास्तव में ये मिश्रधातुयें हैं। सर्वप्रथम १-८६ ई० में चार्ल्स मार्टिन हाल ने ऐल्यूमिनियम था। का सफलतापूर्वक निष्कर्पण किया। उसके बाद ऐल्यूमीनियम उद्योग ने उन्नति की ग्रौर ग्रमरीका के हर घर में ऐल्यूमीनियम के बने बर्तनों का प्रचार हो गया किन्तु द्वितीय युद्ध के छिड़ जाने पर ऐल्यूमीनियम का उपयोग हवाई जहाजों के बनाने में

होने लगा जिससे एक समय तो ऐसा भ्राया कि घर-घर से ऐल्यूमीनियम के बर्तन ले लेकर उन्हें हवाई जहाजों के निर्माण में प्रयुक्त किया गया।

प्लियूमीनियम घातु ग्रत्यन्त चमकीली एवं लचने वाली है ग्रतः पिघली घातु से या घातु की बनी चहरों से विविध प्रकार के वर्तन बनाये जा सकते हैं। यह घातु ऊष्मा की सुवालक है, इसके ऊपर कर्लई भी की जा सकतो है, इसका संक्षारण भी कम, होता है। ताँबे या लोहे के बर्तनों में जैमा कसाव उत्पन्न होता है वैसा कसाव इसमें नहीं होता ग्रीर वह विषैला भी नहीं होता। इस घातु के बने वर्तन हल्के होते हैं ग्रीर ग्रिपेक्षतया उनका मूल्य भी कम होता है। यही कारण है कि ऐल्यूमीनियम के बने बर्तनों का प्रचार है।

कुछ गृहिंग्याँ यह कहती सुनी जाती हैं कि ऐल्सूमीनियन के बर्तनों के प्रयोग से जहर फैलता है—
वे विषेली प्रकृति के होते हैं। जब इन बर्तनों में भोजन पकाया जाता है तो इनमें से ऐल्यूमीनियम चुल जाती है भीर यह विषेली होती है। किन्तु वैज्ञानिक खोजों के अनुसार यह धारणा भ्रामक एवं सरासर गलत है। हाँ, कुछ भोज्य पदार्थ ऐसे हैं जिन्हें ऐल्यूमीनियम के बने पात्रों में नहीं पूर्वाना चाहिए। उदाहरणार्थ टमाटर तथा रसीले फलों को ऐल्यूमीनियम के बर्तनों में न तो पकाना चाहिए न उन्हें काटकर देर तक उनके सम्पर्क में रहने देना चाहिए। कारण यह कि इनके रसों में प्रमल पाये जाते हैं श्रीर ऐल्यूमीनियम इन अम्लों से प्रभावित हो उठता है। यदि इतना ध्यान नहीं रखा जाता तो भोजन में अवांछित गंव श्राने लगती है।

ऐल्यूमीनियम के बतंनों पर क्षारीय पदार्थों का भी प्रभाव देखा जाता है। इससे भोजन में विचित्र रंग छूटने लगते हैं ग्रतः ऐल्यूमीनियम के वर्तनों में न तो घोने का सोडा रखें ग्रीर न ही खाने का सोड़ा र्

ऐल्यूमीनियम के बर्तनों की सुरक्षा अत्यन्त आवश्यक है। पतली पेंदी वाले बर्तनों को लगातार गर्म करते रहने से छेद जैसे बन सकते हैं, इन्हें बालू या कंकड़ी

से माँजने पर खरोंच भ्रा जाती हैं, चाकू से गहरे निशान वन सकते हैं भ्रीर पकाते समय भोजन में कई प्रकार के रंग छूटने लगते हैं। फलतः मोटी चादर वाली धातु का ही प्रयोग करना चाहिए भीर इन्हें साफ करते समय विशेष ध्यान देना चाहिए।

कुछ गृहिणियाँ ऐल्यूमीनियम की कड़ाहियों के स्थान पर लोहे की कड़ाहियाँ पसन्द करती हैं। यह ठीक है। इसका कारण यह है कि लोहा ऊष्मा का उतना अच्छा चालक नहीं जितनी कि ऐल्यूमीनियम धातु अतः भूँजने या कल्हारने में लोहे के बर्तन देर तक मन्द-मन्द आँच देते रहेंगे।

रिल्यूमीनियम की बनी जो चीजें रसोई घर में मिलेंगी उनमें से प्रमुख हैं—कड़ाही, केटली, कटोरे, चम्मच, हैंगर ग्रादि।

्रिल्यू पीनियम के बाद लोहे के बने बर्तनों का प्रयोग होता है। कड़ाहियों, तवों, विमटों, कल्छुलों के स्रतिरिक्त बड़े-बड़े टबों, कड़ाहों स्रादि के रूप में लोहे का उपयोग होता है। यद्यपि लोहे के बने बर्तन देखने में सुडौंल नहीं होते किन्तु सस्ते एवं टिकाऊ होने के कारण स्रधिकतर काम में लाये जाते हैं।

वास्तव में जिसे हम लोहा कहते हैं उसकी कई किस्में हैं – ढलवाँ, पिटवाँ तथा इस्पात । ग्रावश्यकतानुपार इनमें से सबों का प्रयोग होता है। इस्पात की भी कई किस्में प्राप्त हैं किन्तु ग्राजकल रसोई घर में जिस इस्पात की लोकप्रियता बढ़ी है वह निष्कलंकी इस्पात है। इसमें मोरचा नहीं लगता। इसके बने बरतन चमकते रहते हैं किन्तु इनकी कीमत ग्रधिक होती है ग्रतः सभी लोग इन्हें काम में नहीं लाते। निष्कलंकी इस्पात की बनी खाने की थालियाँ, कटोरियाँ चम्मच—
सभी उपलब्ध हैं। इनका सबसे बड़ा ग्रुग यह भी है कि इनमें दाग नहीं पड़ते, भोजन कसाता नहीं।

सामान्य तवों एवं कड़ाहियों पर पानी लगा रहने से मुर्चा लगता है जिससे न केवल गृहिए।यों को बारम्बार उन्हें साफ करना पड़ता है वरन भोजन में भी मोरचा मिलता रहता है ग्रौर धीरे-धीरे लोहे का ग्रपक्षरए। होने से उसके भार में कमी ग्राती रहती है। पानी के टवों या हौजों में मोरचा न लगने देने के लिये लोहे के ऊर्रा जिंक की कलई की जाती है। इसे गैल्वनीकरए। कहते हैं। इससे लोहे की सुरक्षा हो जाती है। किन्तु जिंक के गौगिक विषेले होते हैं ग्रतः खाना बनाने के लिये प्रयुक्त होने वाले वर्तनों पर जिंक की कलई नहीं करानी चाहिए।

किन्हीं-किन्हीं धार्मिक परिवारों में तांबे के बतंनों का अत्यधिक प्रचलन देखा जाता है। गंगाजल या जल रखने के लिये, पानी पीने के लिये, हंडे, पात्र, गिलास, बाल्टी ग्रादि सभी तांबे के होते हैं। तांबा अत्यन्त चमकीली धातु है ग्रार गुद्ध ग्रवस्था में प्रकृति में पाया जाता है फलत: प्राचीन काल से मनुष्यों ने तांबे के बने बतंनों को प्रधानता दी है। यह ऊष्मा एवं विद्युत का उत्तम चालक भी है। यह मुलायम धातु है जिस पर लाल रंग की पालिश की जा सकतो है।

किन्तु इधर एक शताब्दी से ताम्रपात्रों के प्रति लोगों की मनोवृत्ति बदली है। ताँबे के यौगिक विषैले होते हैं। यद्यपि ताँबे पर खनिज अम्लों का जल्दी प्रभाव नहीं पड़ता किन्तु कार्बनिक अम्लों का प्रभाव खुली हवा में तुरन्त होता है। इससे क्षारीय कापर कार्बोनेट बनता है जिसे 'बर्डिप्रिस' कहते हैं। यह अत्यन्त विषेला लवगा है।

यदि ताँबे के बर्तनों को खूब साफ रखा जा सके तब तो उन्हें उपयोग में लाना चाहिए अन्यथा नहीं। आजकल की गृहिंगियों के पास इतना समय नहीं कि वे वर्तनों को चमका सकें। उन्हें चाहिए कि वे अन्य धातुओं के वर्तन काम में लावें।

श्राजकल ताँबे से श्रस्तरित बर्तन भी बिकते हैं। इनमें ऊपर ताँबे की पतली परत चढ़ी रहती है श्रौर भीतर दूसरी घातु रहती है। ऐसे बर्तनों को साफ करते समय बिशेष ध्यान रखना चाहिए।

वंग या दिन या दीन के भी बर्तन काम में स्राते

हैं किन्तु ग्राश्चयं की बात यह है कि टीन (कन्स्त्रर) में टिन या वंग की बहुत कम मात्रा रहती है। इसका प्रत्यक्ष प्रमारा यही है कि ऊपर से चमकने वाले टीन या डिब्बे कुछ दिनों तक पानी से भरे रहने पर मोरचे से भर जाते हैं—क्या यह लोहे की उपस्थिति का सूचक नहीं है। वास्तव में टिन धातु लोहे की ग्रपेक्षा कम सिक्रय है ग्रौर लोहे की सतह पर चिपक सकती है फलत: लोहे के बने ग्रस्तरों पर टिन या वंग की कलई कर दी जाती है। जिन्हें ही टीन के नाम से पुकारा जाता है।

टिन की कलई निम्न प्रकार से की जाती है— पहले लोहें की चहर को तनु सल्फ्यूरिक अमल में डुबोया जाता है जिससे मुर्चा छूट जाय और उसकी सतह बिलकुल निखर उठे। इसको तुरन्त बाद लोहें की चहर को पिघले टिन में डुबो कर निकाल लिया जाता है। इससे लोहें की चहर टिन की चहर का रूप धारण कर लेती है। डिब्बों के लिए इसी प्रकार से टिन-चहरें तैयार की जाती हैं। इनका प्रयोग डिब्बा-बन्दी के लिए होता है।

टिन की चद्दर या पत्तर को विभिन्न आकारों में काटा जा सकता है। टिन की चमक स्थायी रहने वाली है श्रीर इसका मूल्य भी कम है। किन्तु इसके बने बर्तनों की देख-रेख आवश्यक है क्योंकि खरोंच या निशान पड़ने पर लोहे की परत में मुर्चा लगने लगता है।

इनैमेल के बने पात्र

लोहे ग्रथवा इस्पात के बने पात्रों पर काँच की चमक चढ़ा कर इनैमेल पात्र बनाये जाते हैं। प्रायः इनैमेल को भट्टी में गरम किया जाता है ग्रौर उस पर बाल, सुहागा तथा ग्रस्थि-राख या दवेत मृत्तिका का मिश्रण पोत दिया जाता है। कभी-कभी लेड ग्रावसाइड भी मिला दिया जाता है जिससे कड़ी परत (कलई) चढ़ जाती है किन्तु लेड ग्रावसाइड विषेला होता है ग्रतः इसका प्रयोग नहीं करना चाहिए। इसीलिये सावधानी बरतने की ग्रावश्यकता है। चिटखे हुये इनैमेल पात्र में भोजन की वस्तुयें नहीं रखनी चाहिए।

खाने की थालियाँ, कडाहियाँ रकाबियाँ, प्यालियाँ आदि इनैमेल की बनती हैं। ये सरलता से साफ की जा सकती हैं। इन पर न तो अम्लों और न क्षारों का प्रभाव होता है अतः खट्टी रसदार वस्तुओं को इनमें रखा और पकाया जा सकता है। इनैमेल के बने पात्र सरलता से टूटते नहीं, और सस्ते होते हैं फलतः इनका प्रयोग सामान्य स्तर के लोगों में होता है।

सुन्दर चमक, रंग-बिरंगी छटा, पारदर्शंकता, कम मूल्य के कारण प्रत्येक घर में काँच के बने गिलास, प्याले, तश्तरियाँ, जग, भ्रचारदान म्रादि बड़ी मात्रा में देखे जाते हैं। यदि कोई दुर्गुण है इन पात्रों में तो वह है इनकी भंगुरशीलता जिससे कि हाथ से छूट कर गिरने, या म्रसमान गरम होने से काँच के बतन चूर-चूर होकर छितर जाते हैं, छूने वाले के म्रंग क्षत-विक्षत हो जाते हैं।

किन्तु इसके लिये वैज्ञानिकों ने ऊष्मासह काँच हूँ द निकाला है। इसे ज्वाला के ऊपर धातु की ही भाँति रखकर गरम किया जा सकता है।

काँव ग्राचुनिक युग की सबसे बड़ी देन है। काँव एक रासायनिक मिश्रगा है जिसे सिलिकन, कैलियम तथा सोडियम के ग्राक्साइडों को गलाकर तैयार किया जाता है। इस मिश्रगा को गलने के लिए २५००० फा० ताप की ग्रावश्यकता होती है। इससे सिलिकेट बनते हैं ग्रतः काँच विभिन्न सिलिकेटों का मिश्रगा है। जब यह गला हुग्रा मिश्रगा ठंडा होता है तो सिलिकेटों का ठोस विलयन प्राप्त होता है, उनका किस्टलन नहीं होता। यदि किस्टलन हो तो काँच टूटने वाला होगा। यही कारणा है कि काँच तैयार करते समय ऐसे खनिज चुने जाते हैं जिन पर ताप में परिवर्तन का प्रभाव तीजता से न होता हो।

विभिन्न कार्यों के लिये भिन्न-भिन्न प्रकार के काँच ध्यावश्यक होते हैं। उदाहरणार्थ काटने के लिये तेज धार में प्रयुक्त काँच को कठोर होना चाहिए। यह ज्ञात है कि यदि सोडियम आक्साइड के वजाय पोटेशियम आक्साइड का प्रयोग किया जाय तो कठोर
काँच बनेगा। अत्यधिक कठोरता लाने के लिये बेरियम,
सीसा आदि का प्रयोग किया जाता है। ऐसा काँच
फिलंट काँच कहलाता है। आजकल 'पाइरेक्स काँच'
का अत्यधिक प्रचलन है। प्रयोगशालाओं में इसके बने
उपकरणों की काफी खप्त है। 'पाइरेक्स' वास्तव में
व्यापारिक नाम है। ऐसे काँच में सोडियम तथा
ऐल्यूमिनियम के बोरेट तथा सिलिकेट मिले रहते हैं।
बोरेट की उपस्थित के कारण काँच ऊष्मा के प्रति
सह्य हो जाता है। भोजन बनाने के सभी बत्नंन इस
प्रकार के कांच से बनाये जा सकते हैं।

रंगीन काँच मैंगनीज, ताम्न, लोह म्रादि के म्राक्साइड मिलाकर तैयार किया जाता है। रंगीन काँच जल पीने की गिलासों या तश्तरियों में प्रयुक्त होता है।

सहज प्रश्न यह उटता है कि क्या कॉच में प्रयुक्त रासायितक पदार्थ भोजन पकाते समय बुरा प्रभाव नहीं डाल सकते। उत्तर होगा—नहीं। फलतः कॉच के पात्र सर्वोत्तम होते हैं। साथ ही वे सरलता से साफ भी किये जा सकते हैं जिससे उनमें गंदगी नहीं रह पाती। यहीं नहीं, जिन बतनों में खाना पकाया गया हो, उन्हीं को साफ करके खाने के लिये प्रयुक्त भी किया जा सकता है।

किन्तु एक सावधानी बरतनी होगी। चूँकि काँच ऊप्मा का सुचालक नहीं इसिलये इसके पात्रों में बिना पानी के भोज्य पदार्थ या तो लग जावेंगे या जलने लगेंगे। एकाएक पानी डाल देने पर वे टूट भी सकते हैं। यही सबसे बड़ा दोष है। किन्तु इतने पर भी काँच के बर्तनों का प्रयोग बढ़ेगा क्योंकि धातुम्रों का उपयोग युद्ध की सामग्री तैयार करने के लिये सीमित रखना होगा।

चोनी मिट्टी से बर्तन

चीनी मिट्टी के वर्तन मिट्टी के वर्तनों से भिन्न होते हैं। वे ग्रधिक चमकदार, खटाऊ, कठोर एवं अप्रवेश्य होते हैं। इनमें रखी पकाई हुई खाद्य वस्तुओं के कसैले होने का प्रश्न नहीं उठता और न हो उनके पात्रों के क्षरण होने का ही। हाँ, इनका एक दोष है कि मिट्टी की ही भाँति ऊँचाई से गिरने पर ये टूट जाते हैं। यद्यपि इन्हें आग पर गरम करने के लिये प्रयुक्त किया जाता है प्राय: इनमें खाने-पीगे की चीजें रखी जाती हैं।

चीनी मिट्टी के जिन प्रमुख बर्तनों का उपयोग होता है उनमें चाय पीने के प्याले तथा तश्तरियाँ, खाने की प्लेटें, दाल तथा तरकारों के पात्र, चायदानी अचार मुख्बे रखने के पात्र, घड़े ग्रादि हैं।

चीनी मिट्टी के बतंन मृत्तिका (Clay) से दनाये जाते हैं। केन्रोलीन ऐसो ही मृत्तिका है। पहले इसे पूर्ण करके पानी के साथ पीस करके लेई बनाई जाती है और तब इसे साँचों में ढाल लिया म्राता है। इन कच्चे साँचे में ढले बर्तनों को भट्टी में पकाया जाता है। इन्हें रंध्रविहीन बनाने के उद्देश्य से भट्टी में नीचे से नमक (NaCl) की वाष्प बनने दो जाती है जो पात्रों की सतह पर युस कर कठोर सोडियम ऐल्यूमीनियम सिलिकेट की परत बना देती है।

पात्रों पर चमक (ग्लेज) लाने के उद्देश से धात्विक आनसाइडों का व्यवहार होता है। रंग-विरंगी अनु-कृतियाँ भी पात्रों पर बनाई जाती हैं। हमारे देश में चुनार में ऐसे वर्तन बहुत समय पूर्व से बनाये जाते थे। अब तो बंगाल में चीनी मिट्टी के वर्तन बनाने का एक बहुत बड़ा कारखाना है।

√क्या प्लास्टिक ग्रौर पालीथीन के पात्र उपयोगी नहीं होंगे ? उत्तर होगा केवल संग्रह के कार्यों में । उन्हें भ्राग के ऊपर नहीं रखा जा सकता । वे जल जावेंगे । पानी के गिलास या पात्र ग्रादि के लिये प्लास्टिक तथा पालीथीन प्रयुक्त किया जा सकता है । इनमें क्षारों या भ्रम्लों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता । ✓

स्पष्ट है कि गृहणी या रसोइये को रसोई घर के लिये विविध प्रकार के पात्रों का चुनाव उनकी उपयुक्तता, मूल्य स्रादि के अनुसार करना होगा। यह चुनाव काफी

रासायनिक जानकारी की प्रपेक्षा रखता है ग्रीर यदि गृहिंगी को विभिन्न पदार्थों के गुगों का ज्ञान नहीं है तो वह सदैव त्रृटिपूर्ण चुनाव करेगी जिसरो भोजन के खराब होने की सम्भावना बनी रहेगी।

ध्यान रहे कि पुराने समय से चली आती परम्परा की अपेक्षा वैज्ञानिक तथ्यों पर आधारित बातों पर विश्वास करना होगा।

भोजन के समय प्रयुक्त पात्र एवं वस्तुयें

बड़ी-बड़ी दावतों में मेजों के ऊपर सजे नाना प्रकार के पात्र, छूरी-काँटा, चम्मच देखकर देहात का रहने वाला चौंक उठता है। वह थाली में खाने का भ्रम्यस्त है, लोटे या गिलास में पानी पीता है जो धातु के बने होते हैं। उसे चम्मच की भ्रावश्यकता नहीं।

इस प्रकार से भोजन के समय साज विपरीतता का कारए है लोगों की खुशहाली और गरीबी । खुशहाली के कारए। श्राघुनिकतम वैज्ञानिक खोजों का उपभोग सम्भव है किन्तु गरोबों में वैसा सम्भव नहीं। साथ ही गरीब लोग धर्मांघ होते हैं। वे छुरी काँटे से खाना पाप सम-भते हैं, चीनो मिट्टी की प्लेटों को स्पर्श करना दोष मानते हैं। इसका कारएायह है कि स्नादि मानव के पास विशेष साधन न थे। वह हाथ से खाता था। चाकू छुरी उसे कहाँ से मिलते ? जब मनुष्य ने धातुम्रों की खोज की उसके बाद ही उनसे बनी वस्तुयें प्रयोग में म्रानी प्रारम्भ हुई । भ्राज के वैज्ञानिक युग में प्राचीन परम्परायें तोड़ दी गई हैं। छूरी-काँटे से खाना स्वास्थ्यप्रद बताया जाता है। साथ ही मेज पर प्रयुक्त विविध प्रकार के वर्तन किसी-न किसी प्रकार घातु के बने वर्तनों से उत्तम. श्राकर्षक एवं लाभप्रद सिद्ध हुये हैं। यदि कोई यह कहे कि केवल घनीमानी व्यक्तियों के विलास की सामग्री के रूप में ये इतनी सारी चीजें प्रयुक्त की जाती हैं तो ठीक नहीं होगा । श्रब भारत के श्रधिकांश शिक्षित परि-वारों में खाने की मेज पर सजा हुमा सामान मिलेगा। बोदी या अनाकर्षक चीजों के स्थान पर रंग-विरंगी वस्तुयें मिलेंगी। कारण कि चीजों को ग्रलंकृत करना

स्रीर स्रलंकृत वस्तुयें मनुष्य को सुहावनी लगती हैं। यही तो सम्यता का विकास है। यही कारण है कि एक स्रोर जहां सस्ती चीजें भी स्राकषंक रूप में बाजारों में उपलब्ध हैं स्रीर घरों में खाने की मेज में रखी मिलती हैं वहीं कुछ कीमती चीजें भी। चाँदी के बतंनों का प्रयोग ऐसा ही है। स्त्राजकल चाँदी की बनी थालें, तरतिरयाँ, गिलास सभी कुछ उपलब्ध हैं। इनका प्रयोग मात्र स्रलंकरण की प्रवृत्ति के कारण है। किन्तु जिन्हें सामान्यतः हम चाँदी के वर्तन समभते हैं वे पूर्णतः चांदी के नहीं बने होते। उन पर या तो कलई रहती है या परत चढ़ी रहती है किन्तु सर्वसाधारण को भ्रान्ति यही होती है कि ये पात्र चाँदी के हैं।

चाँदो के पात्र

चाकू, छूरी, काँटे, चम्मच तथा गहरे पात्र चाँदी के बनाये जाते हैं। यदि चाहें तो विशुद्ध रजत धातु का प्रयोग इनके बनाने में किया जा सकता है। रजत ध्रात्यन्त मृदु. श्वेत रंग की धातु है जिस पर पालिश की जा सकती है। यह विशुद्ध अवस्था में प्राप्त की जा सकती है। यह विशुद्ध अवस्था में प्राप्त की जा सकती है किन्तु ए इदम रजत के बने पात्रों में भी ७.५% ताँबा मिला रहना ग्रावश्यक है। रजत के पात्र गली धातु को साँचों में भरकर या रजत पट्टी को काट-पीट कर बनाये जाते हैं। प्रायः रजत तथा ताम्र की मिश्रधानु प्रयुक्त की जाती है किन्तु ताम्र के बने पात्र पर रजत का विद्युतलेपन किया जा सकता है।

ग्राजकल खाने की मेज पर काम ग्राने वाली ग्रिधकांश वस्तुयें रजत पिट्टत होती हैं। चाक्, छूरी तथा चम्मचों के लिये चाँदी से कम मूल्य वाली किसी भी धातु या मिश्रधातु को चुन लिया जाता है— उदाहरणार्थ जर्मन सिल्वर — जिसमें रजत बिल्कुल नहीं होता। इसमें ५२-६०% ताम्न, १—२२% निकेल तथा २५% जिंक या इस्पात रहता है। फिर इस पर रजत का विद्युतलेपन किया जाता है।

रजत के विद्युतलेपन के लिये किसी कम मूल्य वाली धातु से बने छूरी, काँटे तथा चम्मचों या ग्रन्य

पात्रों को बिल्कुल साफ होना चाहिए। हिन वस्तुश्रों को एक बड़े भारी पात्र में कैथौड के रूप में लटका दिया जाता है शौर एक रजत धातु की छड़ को ऐनोड बना लिया जाता है। तब पात्र में रजत लवए।—सिल्वर पोटैशियम सायनाइड का विलयन भर दिया जाता है शौर विद्युत प्रवाहित की जाती है। इससे रजत दण्ड से रजत के श्रायन निकल कर उन वस्तुश्रों की सतह पर निक्षेपित होने लगते हैं जिन पर रजत की कलई करनी होती है। कलई की जितनी मोटी सतह चढ़ानी हो उसीके श्रनुमार विद्युत धारा का प्रवाह समय देख-कर किया जाता है। पतली सतह चढ़ाने के लिये कम समय तक विद्युत की कम धारा प्रवाहित की जाती है। इसके बाद इन वस्तुश्रों को निकालकर धो लिया जाता है शौर इन्हें पालिश करके चमका लेते हैं।

यह स्मरण रखना होगा कि विद्युतलेपन द्वारा रजत की जितनी मोटो सतह चढ़ ई जावेगी, वस्तुओं की उम्र भी उतनी बढ़ेगी। किन्तु माँजने धोने में कलई का क्षरण ग्रवश्यम्भावी है। इप दिष्ट से जहाँ पर ग्रधिक घिसने की सम्भावना होती हैं वहाँ-वहाँ पर चम्मचों या छरी ग्रादि में चाँदी की गहरी कलई की जाती है।

किन्तु चाँदी के बने छूरी या काँटे के स्थान पर निष्कलंकी इसात के बने सामान काम में लाने चाहिए। इनमें क्रोमियम धातु इस्पात के साथ मिली रहती है। इससे ये संक्षारित नहीं होते हैं।

भी के बने वर्तनों की सुरक्षा ग्रावश्यक है। यदि पानी के सम्पर्क में इन्हें रात भर छोड़ दिया जाय तो दाग पड़ जाते हैं। यही नहीं, छोड़ा हुग्रा भोजन सूख जाता है जिसे छुटाना कि हो जाता है। इसे छुटाने के लिये उदासीन साबुन के साथ गर्म किन्तु मृदु जल से बारम्बार घोकर मुलायम सूती कपड़े से सुखा लेना चाहिए। घोते समय खरोच नहीं पड़नी चाहिए। छूरी काँटे से ग्रलग से घोकर सुखाना चाहिए। जब काम में उन्हें न लाना हो तो कागज या कपड़े में लपेट कर बक्से में रख देना चाहिए।

चाँदी के बने बर्तनों पर दाग क्यों लगते हैं ? क्या वायु के संसर्ग में ग्राने पर लोहे की भाँति का ही ग्राक्साइड बनता है ? उत्तर होगा —नहीं। दाग पड़ने का कारण है सिल्वर सल्फाइड का बनना—यह काले रंग का होता है ग्राँर तभी बनता है जब H_2S गैस या भोजन में पाये जाने वाले गंधक के यौगिक रजत के सम्पर्क में ग्राते हैं। क्या कभी ध्यान दिया है कि ग्रंड की जदीं या ग्रामलेट के सम्पर्क में चाँदी के बर्तन मिलन क्यों पड़ जाते हैं? क्या यह भी ग्रानुभव किया है कि जिन रसोई घरों में कोयला जलता है वहाँ भी चाँदी के बर्तन जल्दी ही मिलन पड़ जाते हैं?

ध्यान रहे कि चाँदी के बर्तनों को रबर की चहरों से न लपेटें। रबर में सल्फर (गंधक) होता है जिससे चाँदी के बर्तनों में दाग पड़ जाते हैं।

दाग पड़ने पर उन्हें खुड़ाना ग्रासान नहीं है। कितना भी माँजिये— खरोंच के ग्रितिरक्त ग्रौर कुछ लिंध नहीं होगी। किन्तु रासायिनक विधि से तुरन्त ही दागों को साफ किया जा सकता है। विधि निम्न प्रकार है:—

एक ऐल्यूमीनियम के बने पात्र में चाँदी के बने छूरी कॉटों को पात्र के सम्पर्क में रखकर उसमें नमक (NaCl) तथा पाक सोडा (NaHCO₃) का गरम विलयन डालते हैं और फिर ग्राग पर रखकर सभी चीजों को उबालते हैं। इससे दाग छूट जाते हैं। ग्रब इन चीजों को निकाल कर थो लेते हैं ग्रौर तब सुखाते हैं। इस विधि से न तो चाँदी निकलती है, न वस्तुयें ही खराब होती हैं।

उत्पर दी गई विधि को वैद्युतअपघटनी विधि भी कहते हैं। इसका कारण यह है कि ऐल्यूमीनियम तथा रजत दो इलेक्ट्रोड बन जाते हैं और सोडा तथा नमक का विलयन विद्युतअपघट्य का काम देता है। इससे कुछ ऐल्यूमीनियम आयन बनते हैं जो सोडियम बाइ-कार्बोनेट से किया करके हाइड्रोजन गैस बनाते हैं। यह सिल्वर सल्फाइड के दाग को छुटा देती है। $6\text{NaHCO}_3 + 2\text{Al} \rightarrow 2\text{Na}_3$ AlO₃ + $6\text{CO}_3 + 3\text{H}_3$

 $Ag_3S + H_3 \rightarrow 2Ag + H_3S$

चाँदी के बताँनों की सफाई की दूसरी विधि है उन पर पालिश करना। बाजारों में ऐसी कई पालिशें बिकती हैं। ऐसी पालिशों में साबून तथा जल के साथ घर्षणकारी वस्तुयें - यथा भाँवाचूर्ण, चूना, सङ्ग पत्थर म्रादि मिले रहते हैं। कुछ पालिशों में सोडियम बाइ-कार्बोनेट, मोम, ग्लीसरीन या हाइपो मिला रहता है। साबुन के कारण बर्तनों की चिकनाई तथा धूल निकल जाती है इसके द्वारा दाग पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। दाग को छुड़ाने वाला पदार्थ तो घर्षसाकारी पदार्थ होता है। इससे बर्तन की तमाम चाँदी निकल जाती है। यतः पालिशों के चुनाव के समय हाथ की श्रुंगुलियों के बीच रगड़कर देख लेना चाहिए कि उसमें कंत्रड़ी न हों अन्यथा इससे बतंन मांजने पर चाँदी की हानि होगी। अञ्जा तो यह हो कि घर पर ही पालिश तैयार कर ली जावे। इसके लिये निम्न गुर का प्रयोग करें।

३ घम्मच साबुन का चूरा, १ औंस ग्लीसरीन १३ औंस गरम जल तथा १ चम्मच अमोनिया विलयन। इस मिश्रण को हिलाकर इसमें उत्तम कोटि की सफेदी मिला दीजिये। इल पालिश को कार्कदार बोतल में रखें और अवसर आने पर काम में लावें। इस पालिश को बतन में तब तक रगड़ें जब तक दाग छूट न जाय। फिर इसे मुलायम कपड़े से गरम जल में सिक्त करके पोंछ कर सुखा लें। बतन चमचमाने लगेंगे।

चीनी मिट्टी के बर्तन : ये तो खाने की मेज के मानों मुख्य अंग हैं। इनके सम्बन्ध में पिछले पृष्ठों पर उल्लेख किया जा चुका है।

चीनी मिट्टी एक प्रकार की मृत्तिका है। इसका प्रयोग अत्यन्त प्राचीनकाल से वर्तनों के बनाने के लिये मिश्र, बैबीलोनिया ग्रीस तथा हमारे देश में होता रहा है। प्राचीन खण्डहरों की खुदाई से जो मृद्भाण्ड प्राप्त हुए हैं, वे इसके प्रत्यक्ष प्रमाग्त हैं।

चीनी मिट्टी नाम इसलिये प्रचलित हुमा क्योंकि चीनवासी भ्रमेक प्रकार के म्राकर्षक बर्तन बनाने में सफल हुये। म्राजकल यूरप तथा म्रमरीका में भी इन बर्तनों का निर्माण होने लगा है।

चीनी मिट्टी ग्रत्यन्त ब्यापक पदार्थ है। ग्राज तो कई प्रकार की मृत्तिकायें उपलब्ध हैं। कोई भी मृत्तिका सिलिकेटों का मिश्रग्रा होती है। इनमें के ग्रोलीन तथा फेल्स्पार के नाम प्रमुख हैं। कभी-कभी बालू तथा कुछ धात्विक ग्राक्साइड भी इनमें मिश्रित होते हैं। यदि लोह रहता है तो इनसे बने बर्तनों में लाल या पीला रङ्ग ग्रा जाता है किन्तु रङ्गने का कार्य प्रायः बाद में किया जाता है फलतः विद्युद्ध मृत्तिका का पहले चुनाव किया जाता है। यह हाइड्रोजन ऐल्यूमिनियम सिलिकेट होती है। इसी से क्वेत रङ्ग के चीनी मिट्टी के बर्तन तैयार किये जाते हैं।

चीनी मिट्टी को पहले पीस करके पानी मिलाते हैं। तय उसे छान करके कंकड़ी निकाल देते हैं। फिर पानी को भी पृथक कर देते हैं। अब इसमें आवश्यकतानुसार कुछ अन्य पदार्थ मिलाये जाते हैं। यथा फेल्स्पार या फिलंट और तब इसमें पानी मिलाकर मशीनों द्वारा हिलाकर लोई बना लेते हैं। तब इसे साँचों में ढालते हैं।

साँचे में बने बर्तनों को निकालकर सौगरों में रख कर सुखाया जाता है ग्रीर तब भट्टों में रखकर पकाया जाता है। भट्टे के भीतर २२५०° फा० ताप रहता है। इस ताप पर पके बर्तन सरन्ध्र श्रीर कठोर होते हैं श्रीर बिना प्रलेप ग्लेज) के काम में नहीं लाये जा सकते।

ग्लेज करने की किया के अन्तर्गंत पकाये बर्तनों को एक मिश्रण में जिसे स्लिप (Slip) कहते हैं, डुबोया जाता है या छिटका अथवा पोता जाता है। इस मिश्रण में फेल्स्पार, फ्लिंट तथा लिथार्ज (लेड आक्साइड)

चूरिंगत अवस्था में जल के साथ भिले रहते हैं। इस मिश्रग के लेप करने के बाद बर्तनों को सूखने दिया जाता है और एक बार फिर भट्टे में पकाया जाता है। इससे चमक (ग्लेज) आ जाती है।

चीनी मिट्टी के बर्तनों में जितनी चित्रकारी या अलंकरण होता है उसे या तो ग्लेज के पहले या वाद में किया जाता है। यदि ग्लेज के पूर्व ही चित्रकारी की जाती है तो यह ज्यादा टिकाऊ होती है।

चित्रकारी बनाने के लिये लिथोग्राम ट्रांसफर पेपर प्रयुक्त किया जाता है। इसके लिये पहले लियोग्राफी पत्थर पर वाञ्छित डिजाइनें खोद ली जाती हैं ग्रौर फिर मोग के साथ वांछित रंग भर दिये जाते हैं। तब इन डिजाइनों को पेपर पर स्थानान्तरित कर लिया जाता है। ग्रब इस पेपर को चीनी मिट्टी के बर्तन पर चिपका करके पानी से तर करते हैं जिससे बर्तन की सतह पर डिजाइन उतर ग्राती है।

बर्तन पर हाथ से भी खुदाई करके डिजाइनें बनाई जाती हैं। चीनी मिट्टी के बर्तनों का चुनाव करते समय काफी सावधानी बरतनी चाहिए। कुछ न्यापारी चीनी मिट्टी, कुछ पोसँलेन तथा कुछ 'अर्थेनवेयर' (मिट्टी) के सामान के नाम से उनमें अन्तर बताकर भिन्न भिन्न दामों की माँग करते हैं। किन्तु आपको अपनी हिंच के अनुसार सुन्दरता, टिकाऊगना तथा उपयोगिता का ध्यान रखते हुये सामानों का चुनाव करना चाहिए। सबसे अच्छा चीनी मिट्टी का सामान अद्धं पारदर्शी होता है और लकड़ी की छड़ी से ठोंकने पर टनटनाता है। घटिया सामान अपारदर्शी होता है और ठीक से टनटनाता नहीं। अच्छी बात होगी कि चिटकनें तथा ऊपर से लेपे गये स्थानों का भी ध्यान से निरीक्षरण करके सामान खरीदा जाय।

ऐसे स्थलों की जाँच लाल स्याही के पानी में इन वस्तुओं को डुबो कर की जानी चाहिए। यदि वस्तुयें चिटकी हैं तो उनमें स्याही घुस जावेगी और छुटाने पर छुटेगी नहीं।

बाजारों में चीनी मिट्टी के बर्तन कई श्रेणियों में करके बेचे जाते हैं। उत्तम श्रेणी के बर्तन ही बिना किसी ऐब के होते हैं। सभी बर्तनों पर निर्माता की सील होनी चाहिए। रंगों का चुनाव खाने की मेज की ग्रन्य वस्तुग्रों से मेल खाने के ग्राधार पर होना चाहिए।

काँच की चीजें बनाने की विधि का पहले ही वर्णन किया जा चुका है। यहाँ पर केवल काँच की पच्चीकारी तथा दर्पेगों का वर्णन किया जावेगा।

काँच इतना कठोर होता है कि उस पर कोई डिजाइन खोद पाना कठिन है। किन्तु रासायनिक विधि से यह कार्य सरलता से सम्पन्न किया जा सकता है। काटने का काम एमरी चक्र या घर्षकों द्वारा किया जाता है।

काँच पर डिजाइन खोदने के लिये पहले उस पर मोम का लेप कर देते हैं और फिर मोम पर डिजाइन बना देते हैं। इससे डिजाइन वाले काँच के ग्रंश ही खुल जाते हैं। ग्रब इन ग्रंशों के सम्पर्क में या तो हाइड्रोपनोरिक श्रम्ल (HF) या इसकी वाष्पें लाई जाती हैं। इस श्रम्ल का विशेष गुरा यह है कि यह काँच को ही निक्षारित कर सकता है, मोम को नहीं। फलतः काँच में वैसी ही डिजाइनें बन जाती हैं। श्रव मोम को हटा दिया जाता है।

दर्पंगों के बनाने में काँच का उपयोग होता है। उन्हें प्रतिबिम्ब देखने के योग्य बनाने के लिये उनका रजतन (Silvering) किया जाता है। यह क्रिया काँच की सतह पर रजत लवगों को अपचित करके चाँदी की पतली सतह उत्पन्न करती है।

दर्पेण तैयार करने के लिये रोशेल लवगा (जो सोडियम पोटैशियम टार्टरेट है) के साथ सिल्वर नाइट्रेट तथा ग्रमोनिया का विलयन काम में लाया जाता है। सिल्वर नाइट्रेट के ग्रपचयन से काँच पर रजत निपेक्षित हो जाती है ग्रौर दर्पण वन जाता है।

सामान्य काँव की पट्टी में रजत का पतला लेप करके सस्ते दर्पंग तैयार किये जा सकते हैं।

दैनिक जीवन को विज्ञान के ग्राधार पर ग्रांकते रहें। वैज्ञानिक जीवन बिताने का ग्रभ्यास करें। सामाजिक जीवन में क्रान्ति लाने का यही एकमात्र उपाय है।

मिक्खयों से सावधान

विद्य के किसी भी कोने में चले जाइये। जहाँ कहीं भी मनुष्य दिखेंगे वहाँ पर मिखयाँ भी दिखेंगी। तो क्या इनसे पिंड छुटाना कठिन सिद्ध नहीं होता? अवश्य। आश्चर्यं है कि प्रारम्भ से ही इतनी घृणास्पद एवं अवहेलित होकर भी ये लुप्त नहीं हुईं। यहाँ तक कि वैज्ञानिक युग के मनुष्यों के रासायनिक प्रहारों का भी इन्होंने डटकर सामना किया है।

बाइबिल में मिन्खयों के भुण्डों का उल्लेख है। मेधोपोटामिया में मलमूत्र के गाड़े जाने के प्रमाण ३००० ई पू० तक के प्राप्त हुये हैं जो निश्चित रूप से मिन्खयों से बचाव के लिये ही किया गया होगा। ग्रोसवासी तथा रोम के रहनेवालों का विचार था कि भोजन में मन्खी पड़ जाने से पेचिश की बीमारी होती है। हमारे देश में 'दूध की मन्खी' कहकर ग्रस्यन्त उपेक्षणीय स्थित का बोध कराया जाता है।

ऐसा अनुमान है कि सर्वप्रथम १४६५ ई० में डेन-मार्क के एक पादरी ने मिनखयों की वृद्धि से ताऊन के फैलने की आयंका व्यक्त की। १७ वीं सती में एक अंग्रेज डाक्टर ने यह लिखा कि यदि गर्मियों में घरों में मिनखयों की बढ़ती हो तो आने वाली शरद ऋतु में लोगों का स्वास्थ्य गड़बड़ रहेगा।

ज्यों-ज्यों जीबागु विज्ञान ने प्रगति की त्यों त्यों मिक्खियों के विषय में नवीन जानकारियाँ सामने ब्राई ब्रीर सामान्य लोगों में मिक्खियों के प्रति घृगा एवं उनसे सतर्क रहने की भावना घर करती गई।

ऐसा अनुमान है कि मिक्खयाँ रोगों की बाहिका हैं। उनमें १०० प्रकार के हानिकारक प्राणी रहते हैं जिनसे मनुष्यों तथा पशुश्रों में कम से कम ६५ प्रकार के रोग फैलते हैं। इन रोगों में पेचिश, टाइफाइड, हैजा, यक्ष्मा, कोढ़, ऐंश्रेक्स ग्रादि प्रमुख हैं। इस प्रकार सामान्यत: मिक्खयों को हम ऐसा शत्रु समफते हैं जो भरी बन्द्रक से सज्जित हैं किन्तु इसके प्रमाण उतने सबल नहीं है कि हम उस बन्द्रक के दागने से ही घायल हुये हैं। श्राशंका ग्रब भी यही है कि मिक्खयाँ उतनी गुनहगार नहीं जितनी कि वे बदनाम हैं।

क्या ग्रापने कभी विचार किया है कि जाड़े के दिनों में जब मिक्खियाँ निष्क्रिय होती हैं तो भी पेचिश रोग क्यों फैलता है ? क्या सभी रोगों के लिये वे ही उत्तरदायी हैं ? उत्तर होगा—नहीं क्योंकि यह तो भलीभांति सिद्ध हो चुका है कि मलेरिया के जममें मच्छर द्वारा ले जाये जाते हैं किन्तु मक्खी पर तो केवल सन्देह होने के कारण दोषारोपण रहता है। क्या यह सम्भव नहीं कि कोई भी रोग निम्न में से किशी कारण से फैला हो:

- (१) भोजन
- (२) हाथ का स्पर्श
- (३) मल
- (४) मक्खी

श्रव दूसरी तरह से विचार कीजिये। श्रधिकांश गर्म मुल्कों तथा पिछड़े देशों में ऐसे रोगों की भरमार है जो मिलखयों द्वारा फैले माने जाते हैं श्रीर संयोग की बात यह है कि इन देशों में मिलखयों की संख्या इतनी श्रधिक है कि घर के भीतर या बाहर सर्वंत्र खाने की चीजों तक में इनका बिना किशी रोकटोक के श्रावागमन होता रहता है। फलतः यह विचार करना ही होगा कि वे कीन से प्रमुख कारण हैं श्रीर वे कौन सी दशायें हैं जिनके श्रन्तर्गत रोग फैलते हैं। यह भली भाँति ज्ञात है कि प्राणियों के द्विपंखी वगं में मच्छर, डँसा तथा अनेक उड़ने वाले कीट सम्मिलित हैं। जिसे हम मक्खी कहते हैं वे लगभग २०० प्रकार की होती हैं जिनमें से घरों में पाई जाने वाली मक्खी तथा नीली मक्खी प्रमुख हैं।

घरेलू मक्खी की म्रादत विष्टा खाने की है। यह काट नहीं सकती क्योंकि इसकी सूँड त्वचा में प्रविष्ट नहीं हो सकती। कूड़े, सड़े फल, मांच म्रादि पर बैठने वाली मिक्खयाँ भी काटने वाली नहीं होतीं फलतः ये पगुभों के रक्त को दूषित नहीं कर सकतीं किन्तु ये उन तमाम काटने वाली मिक्खयों के पास भिनकती हैं जो तमाम कीटागुम्रों को फैलाती हैं।

प्रयोगों से पता चला है कि मनुष्यों के रोगों को फैलाने में मिक्खयां भाग लेती हैं। उदाहरएए। ये यह देखा गया है कि सालमोनेला नामक वैक्टीरिया जो भोजन-विषाक्तन, गैस्ट्रोएन्ट्ररिटिस फैलाने वाले हैं वे मिक्खयों द्वारा ही प्रसारित होते हैं। फलतः पूर्वी देशों का रोग पश्चिम में तथा पश्चिम का पूर्वी देशों में भोज्य पदार्थों के माध्यम से पहुँच सकता है। प्रेक्षगों से यह ज्ञात हुग्रा है कि मेक्सिको के एक गाँव में १० प्रकार की मिक्खयों में १२ प्रकार के बैक्टीरिया उपस्थित थे। यह संख्या पशुग्रों, सुग्ररों या चूहों द्वारा वहन किये जाने वाले बैक्टीरिया की संख्या से कई गुनी ग्रधिक थी।

यदि मिनखयाँ रोग फैलाती हैं तो कितनी दूर तक ? एक प्रयोग द्वारा यह देखा गया कि प्रयोगशाला से छोड़ों गई मिनखयां लगभग १ मील के घेरे तक उड़ीं। किन्तु यह कहा जा सकता है कि यह दूरी कम या ज्यादा भी हो सकती हैं फलत: बूचरखानों के ग्रासपास भिनकने वाली लगभग २ लाख मिनखयों पर स्फुरदीस रंजक छिड़का गया ग्रीर फिर इनके उड़ने के बाद उन्हें पकड़ करके लाकर पराबैंगनी प्रकाश में देखा गया। पता चला कि लगभग ५४३ मिनखयाँ श्रासपास के हाटों में ३ मील की दूरी तक फैल गईं।

एक बार यह निश्चित हो जाने पर कि मिक्खियाँ

दूर दूर तक यात्रा करती हैं थौर रोगों के वैस्टीरिया का वहन करती हैं यह जानना क्षेप रहता है कि रोग फैलाने के लिये पर्याप्त रोगागुग्रों का वे वहन करती हैं या नहीं। परीक्षणों से यह पता चला है कि सैलमोने-लोसिस रोग के उत्पन्न होने के लिये कम से एक लाख या इसके अधिक जीवागुग्रों की ग्रावश्यकता होती है। इतना निश्चित है कि मिक्खयाँ इतनी बड़ी संख्या में जीवागुग्रों को प्राप्ति न तो भोज्य परार्थों के स्पर्श मात्र से कर सकती हैं ग्रौर न केवल भोजन पर बैठकर इतने जीवागु हमारी ग्रांतों में प्रविष्ट करा सकती हैं।

एक गौर रोचक परीक्षाएं। बच्चों की पेचिश के सम्बन्ध में किया गया। ग्रमरीका में एक शहर को दो भागों पें विभाजित करके एक भाग में डी॰ डी॰ टी॰ के छिड़काव द्वारा मिक्खयों का विनाश कर दिया गया तो उस भाग में पेचिश रक गई। किन्तु दूसरे वर्ष जब दूसरे भाग में डी॰ डी॰ टी॰ छिड़की गई तो पहले भाग में पेचिश पुन: प्रारम्भ हो गई। इससे यह निष्कर्षं निकाला गया कि मिक्खयों में डी॰ डी॰ टी॰ के प्रति प्रतिरोधकता उत्पन्न हो चुकी थी।

मित्रखयों द्वारा रोग फैलाने के सम्बन्ध में श्रन्य हिष्ट से भी श्रध्ययन किया गया है और वह है उनका जीवन चक्र मक्खी की चार श्रवस्थायें हैं --श्रंडा, लार्वा, प्यूपा तथा बच्चा। मादा मक्खी १००-१५० श्रंडे एक समय में देती हैं। ये श्रंडे प्रायः खाद या कूड़े के ढेर में दिये जाते हैं। एक ही दिन में ये श्रंडे फूटकर लार्वा में परिगात हो जाते हैं। यह श्रत्यन्त तीत्र गित से बढ़ता है। जरा अनुमान करें कि प्रारम्भ में इसका भार ०१ मिग्राम रहता है किन्तु ५ दिनो में ही यह ८०० गुना भार वृद्धि प्रदिशत करता है। किन्तु लार्वे की विचित्रता है कि यह ठोस भोजन नहीं कर पाता फलतः इसे द्रव मोज्य पदार्थ की श्रावश्यकता होती है। ऐसा कथन है कि इस लार्वे में एक ऐसा ऐंजाइम उत्सींजत होता है जो ठोस प्रोटीन को घोल सकता है। १४ दिनों में लार्बा मक्खी का रूप धारण कर लेता है।

प्रयोगों से यह सिद्ध हो चुका है कि लार्वा को ग्रपनी वृद्धि के लिये जीवागु चाहिए। उनके बाच ही वह बढ़ता है। किन्तु जरा ग्राहचर्यंजनक बात भी सुनें कि ये जीवागु मक्खी बनने पर उससे दूर हो जाते हैं। ये सब प्यूपा के खोज में ही रह जाते हैं। इससे जीवागु रहित मक्खी प्राप्त होती है। यह ग्रत्यन्त विस्मयकारी घटना है।

कुछ लोगों का विचार है कि मिक्खयों के पाचक तन्त्र में कुछ जीवघ्न होते हैं। भोज्य पदार्थ को मुख से मलद्वार तक की यात्रा करने में ३० मिनट लगते हैं किन्तु पाचक तन्त्र में एक ऐसी ''मृत्यु घाटी'' होती है जिसमें पहुँचते ही जीवागु विनष्ट हो जाते हैं। इसका कारण यह है कि इस क्षेत्र में ग्रम्ल उत्पन्न होता है।

वैज्ञानिक भी राष्ट्रीयता का मर्म समभता है। राष्ट्र तो वही है किन्तु राजनीतिज्ञ ग्रपने को सर्वश्रेष्ठ राष्ट्रपरक मानते हैं। वे यह भूल जाते हैं कि उनका प्रत्येक कार्य विघटनात्मक है जबकि वैज्ञानिक का प्रत्येक कार्य सुजनात्मक है।

देश में विज्ञान की पूजा होने पर ही वैज्ञानिकों का मान होगा।

त्रायें, पन्द्रह ग्रगस्त के पुण्य पर्वं पर हम यही कामना करें कि विज्ञान पूज्य बने, जिससे वैज्ञानिकों को सन्तोष हो।

भारत के वैज्ञानिक तीर्थं

पिमपरी का रोगागुनाशक दवाखाना

पूना के निकट पिम्परी नामक स्थान पर स्थित 'हिन्दुस्तान एण्टिबायोटिक्स' का कारखाना इस कार्य-सिद्धि में महत्वपूर्णं योगदान कर रहा है। भारत में जितनो पैनिसिलिन ग्रौर स्ट्रैंप्टोमाइसिन तैयार होती है उसका लगभग दो-तिहाई भाग इस कारखाने में तैयार होता है। इसके ग्रजाबा इस कारखाने ने ग्रीपध के रूप में तथा कृषि में उपयोग के लिए ग्रधिक क्षमता वाली कई नई रोगागुनाशक दवाएं तैयार की हैं।

'हिन्दुस्तान एण्टिबायोटिक्स' अन्तर्राष्ट्र य सहयोग का एक अनूठा उदाहरुए है। इसका पैनिसिलिन तैयार करने का कारखाना १६५५ में 'संयुक्तराष्ट्रीय बाल-संकट-कोष' यूनिसेफ) और 'विश्व स्वास्थ्य संवटन' की सहायता से स्थापित गया था।

'यूनिसेक' ने मशीनें और उपकरण खरीदने के लिए ४१ लाख राये की वित्तीय सहायता दी और 'विश्व स्वास्थ्य संघटन' ने १४ लाख २५ हजार रुपये खर्च करके विदेशों से टैनिनिशयन सुलभ किये और भारतीय टैनिनिशयनों को प्रशिक्षण दिलाया।

स्ट्रैप्टोमाइसिन का कारखाना दवाएं तैयार करने वाली सुप्रसिद्ध अमेरिकी फार्म न्यूजर्सी की 'मर्क एण्ड कम्पनी, इन्कार्पोरेटेंड' के तकनीकी सहयोग से १६६२ में स्थापित किया गया। कारखाने के लिए ६२ लाख रुपये का अमेरिकी सामान अमेरिका के निर्यात-आयात बैंक द्वारा भारत-सरकार को दिये गये ऋगा से खरीदा गया।

कम्पनी की २० लाख रुपये की लागत से खड़ी की गई अनुसन्धानशाला में अनुसन्धान-कार्यों के अधीक्षक डा० एम० जे० तिरुमलाचार की देखरेख में जो नई रोगायुनाशक दवाएं तैयार की गई उनमें फफ़ंदी और

प्रोटोजोग्रों का नाश करने वाली दवाएं हैमाइसिन. एण्टिएमोबिन स्रोर डैमोस्टेटिन; वनस्पति-रोगों विशेषकर पाला मारे जाने से धान के पीधों को होने वाले रोग को दूर करने वाली दवा भ्रौरियोफंगिन; श्रीर फसलों तथा पौधों को कीड़ा लगने से होने वाले रोगों का वाली नई रोगास्प्रनाशक उपचार करने स्ट्रैप्टोसाइक्लिन भी हैं। एक एकड फमल पर छिड़काव के लिए केवल ३ ग्राव ग्रीरियोफींगन चाहिए। नई दिल्ली के भारतीय कृषि ग्रनुसन्धान संस्थान में किये गये व्यापक परीक्षणों से टमाटर तथा स्राम जैसे फलों को ३ सप्ताह तक सूरक्षित रखने की हिंद से इसकी प्रभावोत्पादकता सिद्ध हो गई है। श्रधिक उपज वाली चावल की नई दोगली किस्म 'तायचुंग नैटिव-१' को पाले से बचाने के लिए ग्रीरियोफंगिन ग्रीर स्ट्रैप्टोसाइ-विलन दोनों ही बहुत प्रभावकारी हैं। इस किस्म को बोने से सामान्य पैदावार से तिगुनी पैदावार होती है।

पिम्परो की श्रनुसन्धानशाला में ५४ से द्राधिक वैज्ञानिक काम करते हैं। इनमें से बहुतों ने श्रमेरिका में श्रध्ययन किया है। श्रनुसन्धानशाल ने पैनिहिलिन की किह्मों में श्रीर पैनिसिलिन तथा स्ट्रेप्टोमाइसिन तैयार करने की विधियों में सुधार किया है। इन सुधारों के परिगामस्वरूप श्रव कच्चे माल के रूप में प्रयुक्त होने वाली कई चीजों की जगह देशी चीजों काम में लाई जाने लगी हैं। पहले यह कच्चा माल भारी कीमत पर विदेशों से मंगाना पड़ता था।

दस वर्ष पहले पिम्परी में प्रतिचर्ष ६० लाख मैगा यूनिट पैनिसिलिन तैयार की जाती थी, पर श्रव यह मात्रा बढ़ कर ८ करोड़ ४० लाख मैगा यूनिट हो गई है। (१ मैगा यूनिट में १० लाख यूनिट होते हैं।) १६६५ में स्ट्रैप्टोमाइसिन का उत्पादन ४० से ८० टन तक वार्षिक हो गया।

'हिन्दुस्तान एण्टिबायोटिक्स' द्वारा ग्रपने २,००० से ग्रिषिक कर्मैचारियों के लिए एक प्रशिक्षरण-कार्यंक्रम का संचालन किया जाता है। 'इण्डियन ड्रग्स एण्ड फार्मास्यूटिकल्स लिमिटेड' द्वारा स्थापित ग्रन्य कारखानों को चलाने के लिए भी कम्मनी ने लगभग ३०० टैक्निशियनों को प्रशिक्षरण दिया है।

स्रनुसन्धानशाला काकशास्त्र, सूक्ष्म-जीवशास्त्र, कार्ब-निक-रसायन, जीवरसायन-शास्त्र, जीवागु-विज्ञान तथा भेषज-विज्ञान में पी-एच० डी० की उपाधि के पाट्य क्रम के लिए मान्यताप्राप्त स्नातकोत्तर प्रशिक्षगा केन्द्र भी है।

भारत-सरकार ने कम्पनी की कई विस्तार-योजनाश्रों की स्वीकृति दे दी है। इन योजनाश्रों में वह कारखाना भी शामिल है जिसका निर्माण १,००० किलोग्राग हेमाइसिन तैयार करने के लिए किया जा रहा है। इसके ग्रितिरक्त पूना की राष्ट्रीय रासायिनक प्रयोगशाला में विकसित विधि द्वारा १२५ टन विटा-मिन-सी तैयार करने, ग्रौर । टन श्रोरियोफंगिन, १० टन एण्टिएमोबिन तथा २ टन नियोमाइसिन सल्फेट तैयार करने क' योजनाएं भी इनमें शामिल हैं। स्ट्रैप्टोमाइसिन तैयार करने की वर्तमान क्षमता को दुगुना कर देने यानी प्रतिवर्ष १६० टन स्ट्रैप्टोमाइसिन तैयार करने पर भी विचार किया जा रहा है।

'हिन्दुस्तानए ण्टिबायोटिक्स' के कारण उसके आस-पास जो ग्रन्य कारखाने कायम हो गये हैं, उनमें रबड़ स्टौपर, फास्फरिक एसिड, पट्टी बांधने के काम प्राने वाली हई ग्रौर स्टेनलैस स्टील के उपकरण तैयार करने वाले कारखाने भी हैं। एक छापेखाने के अतिरिक्त कुछ रासायनिक पदार्थों, ग्रौर गत्ते तथा लकड़ी के डिब्बे तैयार करने के कारखाने भी खोलने की योजना है।

नित्य प्रति के पठन-पाठन में हिन्दी का प्रयोग करें तथा ग्रयने मित्रों से भी वैसा करने के लिये कहें।



१. सर्वे ग्राफ इंडिया की द्विशती

१ जनवरी १७६७ को रावर्ट क्लाइव ने मेजर जेम्स रेनेल को बंगाल का प्रमुख सर्वेक्षक नियुक्त किया। इसके पूर्व १७५२ में द ग्रॉविल द्वारा भारत का एक प्रामाणिक मानचित्र प्रस्तुत हो चका था किन्तू रेनेल को ही भार-तीय भूगोल का जनक माना जाता है। १८०२ ई० में लैम्बटन ने वैज्ञानिक सर्वेक्षण की नींव डाली। उसने तिको एामितीय पद्धति से पूरे भारत का सर्वेक्षण प्रारम्भ किया। इसकी परम्परा में सुप्रसिद्ध सर्वेक्षक एवरेस्ट भी हुम्रा जिसने हिमालय की सबसे ऊँची चोटी का सर्वेक्षण किया । १८१५ ई , में कर्नल मैकेंजी भारत के प्रधान सर्वेक्षक नियुक्त हुये जिन्होंने सम्पूर्ण भारत का स्थलीय सर्वेक्षरा न केवल स्थल रचना जानने के लिये वरन् भूमि-कर निर्धारित करने के लिये किया। निस्सन्देह यह बहुत बड़ा कार्यथा। सर्वेक्षकों ने बंजर, पर्वत, नदी नाला, दलदल किसी की भी परवाह न करते हये ग्रपना कार्य किया।

इस दिशा में लगातार प्रगित होती रही। खिनज सम्पति का पता लगाने तथा अन्य इंजीनियरी कार्यों के लिये भी सर्वेक्षण हुये जिसके कारण कोई समकाता न रह पाई फलतः १६०५ ई० में यह निश्चित हुआ कि एक रूपता को ध्यान में रखकर भारत का स्थल मानिचन्न तैयार करने के सम्बन्ध में सर्वेक्षण प्रारम्म हो। तब अनेक भारतीय सर्वेक्षकों ने हिमालय क्षेत्र में कार्यं प्रारम्म किया। तभी प्रथम महायुद्ध छिड़ गया जिसके कलस्वरू। सारा काम ठप हो गया। बाद में सर्वेक्षण का कार्यं युद्धों के लड़ने के लिए होने लगा।

भारत स्वतन्त्र होने के पश्चात् देश में नदी घाटी

योजना, खनिजों का उत्खनन ग्रादि में सर्वेक्षण उपयोगी सिद्ध हुग्रा है। इस प्रकार सर्वे ग्राफ इंडिया २०० वर्ष का जीवन काल पूरा कर रहा है।

त्राधुनिक विवियों द्वारा टिटनम रोग पर नियन्त्रग्ग

मनुष्य को ज्ञात सगस्त विषों में, सम्भवतः वह विष चिकित्सा विज्ञान के लिए सबसे चिन्ता का विषय बना हुया है, जो 'क्लोस्ट्रिडियम टिटानी' नामक सूक्ष्म रोगासु द्वारा उत्पन्न होता है।

यह विष ही टिटनस रोग का कारएा है जिसे सामान्य तौर पर 'लीक जा' या गलाबोंटू रोग कहते हैं।

श्राधुनिक चिकित्सा के फलस्वरूप टिटनस के प्रसार पर पर्याप्त नियंत्रण प्राप्त कर लिया गया है। सच तो यह है कि यह रोग श्रव इतना कम हो गया है कि लोग इसकी श्रोर बहुत कम ध्यान देने लगे हैं। फलस्वरूप हाल के वर्षों में इस रोग के विरुद्ध निरुद्धता का स्तर घट गया है। इस कारण यह खतरा बढ़ गया है कि यह रोग कहीं फिर श्रपने भयानक रूप में वापिस न श्रा जाये।

टिटनस ग्रमी भी मनुष्य को होने वाले सबसे खतरनाक रोगों में से एक है। यदि यह रोग पूरी तरह हो जाये तो कोई भी दवा उस पर कारगर नहीं हो सकती। फलस्वरूप इस रोग से पीड़ित ६० प्रतिशत रोगी मौत के शिकार हो जाते हैं। यह विचार ग्रमेरिकन मैडिकल एसोसियेशन के वाग्रुमण्डलीय चिकित्सा विभाग के निदेशक, डा० रेमाण्ड एल० ह्वाइट ने व्यक्त किया है।

टिटनस रोग कभी भी न्यूमोनिया या क्षय रोग की तरह व्यापक रूप से घातक नहीं रहा। किन्तु यह रोगियों की मृत्यु को भयानक रूप दे देता है।

इस रोग के घातक बीज उन सभी जगह पाये जाते हैं, जहाँ सम्यता अपनी ाप छोड़ जाती है। इसके रोगागु खेत की मिट्टी, नगर की गन्दगी या घर के कूड़े-करकट में उत्पन्न हो जाते हैं। वे अस्पतालों के शल्योपचार कक्ष में सड़कों पर चल कर आये जूतों के साथ पहुँच जाते हैं। कभी-कभी तो वे शल्यिकिया के लिए प्रयुक्त डिस्टिंग पाउडर और टीकों तक में पाये गये हैं।

यद्यपि अब टिटनस रोग अस्पतालों में दिखलाई नहीं पड़ता, फिर भी इसके रोगागु धूल की तरह ही सर्वत्र पाये जाते हैं।

फिर भी, क्या कारएा है कि टिटनस रोग आम तौर पर व्यापक रूप से नहीं फैल पाता ?

चिकित्सक लोग इसके विरुद्ध विशेष सावधानी बरतते हैं। जब भी कभी कोई डाक्टर किसी घाव का निरीक्षण करता है, उसके मन में टिटनस का भय उत्पन्न हो जाता है।

साथ ही, टिटनस रोग केवल उसी दशा में होता है, जब परिस्थितियाँ इसके लिए पूर्ण रूप से अनुकूल हों।

जो सूक्ष्म रोगारा इसे जन्म देता है, वह शरीर से बहुत ही कमजोर होता है। ताजी हवा की एक सांस उसका सफाया करने के लिए काफी है। यही काररा है कि कुछ चिकित्सक टिटनस के रोगियों को ऐसे कमरों में रखते हैं जहाँ ग्राक्सीजन सामान्य की अपेक्षा अधिक मात्रा में शरीर के तन्तुओं में पहुँच सके।

किन्तु, रोगारणु मनुष्य सहित सभी जीवधारियों की ग्रंतिड़यों में, जहाँ हवा नहीं होती, बड़ी ग्रासानी से बढ़ते हैं। ग्रंतिड़यों के भीतर रोगारणु रोगी के लिए सीधे खतरनाक नहीं होते। खतरा तो इन रोगारणुत्रों से उत्पन्न बीजों से पैदा होता है, जो पाखाने या मल के साथ जमीन पर पहुँच जाते हैं। किन्तु अपने को जन्म देने वाले रोगागुओं की अपेक्षा ये बीज अधिक मजबूत होते हैं। उन पर हवा का कोई बुरा प्रभाव नहीं पड़ता। वे हवा के बहाव के साथ बहुत दूर तक पहुँच जाते हैं। वे उबलते पानी में एक घण्टे तक जीवित रह सकते हैं। वे रोगी की इन्तजार में ११ वर्ष तक एक हो जगह बैठे रह सकते हैं बतर्ते कि स्थितियाँ उनके अनुकूल हों।

जब टिटनस के बीज शरीर के जीवकोषों में प्रविष्ट हो जाते हैं, तो अपने दुष्प्रभाव की प्रक्रिया प्रारम्भ कर देते हैं। यह कार्यं अचानक किसी अंग के कट जाने, उसमें घाव लगने या उसके छिल जाने से सम्पन्न हो सकता है।

घाव से खुल कर रक्त-प्रवाह होने ,पर बीजागु श्राम तौर पर बाहर निकल जाते हैं किन्तु जिस चोट में खून कम निकलता है, या जो चोट किसी चीज के छिदने या उससे कुचलने से लगती है ध्रथवा जब शरीर के मृत तन्तु और धूल श्रादि घाव के भीतर ही रह जाते हैं तो उसमें टिटनस के रोगागु पैदा हो कर बढ़ सकते हैं।

इस विष में दो कारक होते हैं और जब रोगागु अपना घातक प्रभाव डालते हैं तो ये दोनों ही उसके मुख्य अभिकर्ता होते हैं। इनमें से एक को टिटनोलिसिस कहते हैं, टिटनोलिसिस में शरीर की लाल कोशिकाओं को नष्ट करने तथा इस प्रकार रोगागुओं की द्रुत गति से वृद्धि कराने की क्षमता होती है।

दूसरे का नाम है टिटनसपासिमन। यह भी एक प्रकार का रासायिनक विष होता है। यह शरीर के स्नायु या चेतना केन्द्रों पर आक्रमण करता है जो आक्षेपी तथा मांसपेशियों में अंगग्रहीय कुप्रभाव पैदा करता है। 'टिटनसपासिमन' नामक यह विष इतना तेज होता है कि यदि इसका हल्का सा लेप आलपीन की नोक पर कर दिया जाये तो उससे अनेक लोगों की मृत्यु हो सकती है।

टिटनस टाक्सिन का घातक प्रभाव सबसे पहले सिर और गले की स्नायुओं पर होता है। कुछ विशेष प्रकार की मांसपेशियाँ ग्रंगग्रह के कारण सख्त होने लगती हैं। इसीको टिटनस की बीमारी कहते हैं।

स्नायु-प्रगाली में टाक्सिन के प्रवेश करते ही टिटनस रोग दवाग्रों की पहुँच के बाहर हो जाता है। इसिलए डाक्टर का ग्रसली काम यही है कि वह टाक्सिन को उस सीमा तक पहुँचने न दे।

टिटनस के केवल दो उपचार हैं। एक है एण्टी-शिवसन, जिससे शरीर में टिटनस के रोगाणुश्रों का क्लीवन हो जाता है, श्रौर दूसरी है टिटनस टाक्साइड जो वैक्सीन की तरह काम करती है श्रौर शरीर को टिटनस के प्रभाव से बचने की शक्ति प्रदान करती है।

फिर भी, एण्टी-टाक्सिन में एक गम्भीर खराबी है। इसे पशुओं की लसी से बनाया जाता है और कुछ मनुष्यों को बिल्कुल अनुकूल नहीं पड़ती। इसलिए एण्टी-टाक्सिन का इस्तेमाल केवल संकटकालीन स्थिति में ही किया जाता है श्रीर वह भी तब, जबिक डाक्टर मरीज पर उस लक्षी की प्रतिक्रिया का परीक्षरण कर लेता है।

इसलिए टिटनस टाक्साइड को ही प्राथमिकता दी जानी चाहिए। इससे शायद ही कभी कोई खतरनाक प्रभाव पड़ता है ग्रौर जब इसे वैक्सीन की भाँति इंजक्शन द्वारा शरीर में पहुँव दिया जाता है तो वह शरीर के भीतर टिटनस के बीजागुग्रों के प्रति एक रक्षा-कवच का सा काम करती है।

द्वितीय विश्व-युद्ध में टिटनस टाक्साइड बड़ी ही कारगर साबित हुई। उस युद्ध में कोई ६,००,००० अमेरिकी घायल हुए थे। उनमें से केवल एक सैनिक को ही टिटनस का रोग हुआ। किन्तु, जापान और जर्मनी की फौजों में स्थिति ठीक इसके विपरीत रही, क्योंकि वहाँ निरन्तर एण्टी-टाक्सिन का सहारा लिया गया। वहाँ हजारों व्यक्ति इसलिए काल के ग्रास हो गए क्योंकि उन्हें समय पर एण्टी-टाक्सिन नहीं दी जा सकी।

स्वागत है उत्तर प्रदेश के इस निर्णय का कि ग्रंग्रेजी ग्रब वैकल्पिक विषय रह जावेगी ग्रौर हिन्दी प्रमुख विषय का स्थान पाती रहेगी।



१. सड़क को खाने वाले सूक्ष्म जीव

● एक प्रकाशित समाचार के अनुसार पिश्चमी आस्टेलिया के कुछ भागों की डामर की बनी सड़कें अत्यन्तं सूक्ष्म कीटों द्वारा खाई जाने के कारण नष्ट हो रही हैं। ये कीट अनुसन्धान के फलस्वरूप "सल्फाविब्रियो डिसल्फरिकन्स" हैं। ये गन्धक को आत्मसात करने वाले सूक्ष्मजीव हैं। ऐसा अनुमान है कि पाँच सेकंड में ही ये जीव अपने भार के बराबर सड़कों के डामर (विदुमेन) को खा जाते हैं। ये २४ घन्टे में एक से बढ़कर संख्या में १ करोड़ ७० लाख हो जाते हैं।

भारतवासी भी इस स्रोर सावधान हों। २. शिक्षा सम्बन्धी स्राँकडे

- १६६० ई० में देश में विश्वविद्यालयों की ४५ थी जो १६६६ ई० में बढ़ कर ६५ हो गई। इनमें से १६ विश्वविद्यालय तृतीय पंचवर्षीय योजना में खुले।
- १६६१-६२ में देश भर में कालेजों की संख्या १७८३ थी जो १६६५-६६ में बढ़कर २५७२ हो गई। इनमें पढ़ने वाले छात्रों की संख्या १७ लाख २८ हजार ७७३ है। इसके १० वर्ष पूर्व यह संख्या ७.१२ लाख थी।

३. जानवरों की पहचान

पहिचान के लिए पशुश्रों पर लोहे की मुहर गर्में कर के दागने की प्रया ग्रमेरिका में ग्रब कदाचित शीघ्र ही ग्रतीत की कथा मात्र बन जायेगी। ग्रमेरिका में इसके लिए एक सर्वथा नया ग्रीर क्रान्तिकारी तरीका ईजाद कर लिया गया है। इस तरीके के ग्रन्तर्गत हिमीकरण पद्धति द्वारा पशु को चिन्हित किया जाता है।

लोहे को आग में लाल करके उससे पशु को दागने के बजाय उसी लौह-चिन्ह को उपयोग के पहले शून्य (फारेनहाइट) से भो सत्तर डिग्री नीचे तक शीतित किया जाता है।

अत्यन्त ठ०डे लौह-चिन्ह से पशुस्रों को दागने की इस रोति का आविष्कार वाशिगटन स्टेट यूनिवर्सिटी के कृषि कालेज के अनुभवी अनुसन्धानकर्ता डा० आर० कीथ फैरल ने किया है।

इस प्रविधि से पशुश्रों को न तो पीड़ा महसूस होती है और न पशु-पालक को सापेक्षतया ग्रिधिक पैसा ही खर्च करना पड़ता है। इससे पशु की खाल बहुत कम दागी होती है। दागा गया चिन्ह वर्षों तक दूर से देखा जा सकता है। कुछ समय बाद वह चिन्ह उसकी रोमावली का एक ग्रंग बन जाता है। फिर भी गर्म लोहे से दागने वाली पद्धति से यह प्रविधि कुछ कीमती पड़ती है। इसमें कुछ ग्रिधिक तैयारियों व उपकरणों की जरूरत भी पड़ती है।

त्रिभाषा सूत्र

शिक्षा मंत्री डा॰ त्रिगुए। सेन ने कहा है कि प्रारम्भिक छात्रों को एक साथ तीन भाषायें पढ़ाने पर उनके कोमल मस्तिष्कों में बल पड़ेगा ग्रात: उन्हें ग्रपनी मातृभाषा में ही शिक्षा प्राप्त करने देना होगा। उन्होंने यह भी कहा है कि उत्तर भारत के छात्र को तिमल या तेलगू पढ़ाने से कोई विशेष लाभ नहीं होगा।

डा० फेरल ने अभी इस प्रविधि से सम्बन्धित अपने प्रयोगों की पूर्ति नहीं की है। यह सही है कि अमेरिका के कुछ क्षेत्रों में इस प्रविधि हो कानूनी रूप दे कर अपना लिया गया है फिर भी डा० फेरले अभी इससे सम्बन्धित कुछ और प्रयोग करना चाहते हैं जिससे कि यह प्रविधि पूर्णता को प्राप्त करने के साथ ही सस्ती भी पड़ सके।

४. उर्वरकों के ६ नये कारखाने ग्रौर स्थापित होंगे

ऐसा अनुमान है कि चतुर्थं पंचवर्षीय योजना के अन्त तक हमारे देश में २४ लाख टन नाइट्रोजनी उर्वरकों की आवश्यकता होगी जिसमें से सिंदरी, नंगल, नवेली, राउरकेला, अलावे तथा बेलागुला (मैसूर) द्वारा ६ लाख टन से भी कम की पूर्ति हो पाती है। यह विचित्र बात है क्योंकि अत्रोत्मादन के लिए उर्वरकों का उत्पादन करना ही होगा। आजकल प्रति एकड़ १ पौंड उर्वरक का प्रयोग करते हुये देश अधिक उत्पादन की

कल्पना नहीं कर सकता जबिक जापान १६३ पौंड तथा बेल्जियम में १७७ पौंड तक उबँरक काम में लाया जाता है। फलतः हमारे देश में उबँरकों के कारखानों की स्थापना करनी ही होगो। इस दृष्टि से सरकार ने ६ ग्रौर नवीन उबँरक कारखाने खोले जाने की योजना बनाई है। ये कारकाने नामका, गोरखपुर, दुर्गापुर, कोचीन, मद्रास तथा बरौनी में स्थित होंगे। ऐसा ग्रनु-मान है कि इनके खुल जाने से लगभग १०.५ लाख टन उबँरक तैयार होने लगेगा।

इसके ग्रितिरिक्त प्राइवेट सेक्टर में भी कुछ कार-खाने खुलेंगे। उदाहरणार्थं कानपुर (ग्राई० सी ग्राई० प्लांट), गोग्रा (बिरला ग्रमंर प्लांट) तथा मंगलोर (ग्राई० डी० ग्राई० प्लांट) में। इनसे भी लगभग ७ लाख टन उर्वरक तैयार हो सकेगा। इस प्रकार प्राइवेट तथा पब्लिक सेक्टरों द्वारा उर्वरक उत्पादन में समान सहयोग होगा।

१०० वर्ष पूर्व देश की भाषाग्रों में विचारों की ग्रिभिन्यक्ति की कल्पना अब साकार हुई है।

्र अब समय आ गया है कि हम देश की एक से अधिक भाषायें सीखें और अपने ज्ञान-क्षेत्र को बढ़ावें।



मानद उपाधियों का तिरस्कार

शिक्षा-मंत्री डा० त्रिगुएए सेन ने अलीगढ़ विश्व-विद्यालय द्वारा प्रदान की जानेवाली मानद उपाधि को ठुकरा कर ऐसे महानुभावों को सोचने के लिये वाध्य किया है जो या तो इसके पहले उपाधि ग्रहएा कर चुके हैं या अपने मन में उपाधि पाने के लिये किञ्चित्मात्र भी इच्छुक हैं।

स्राजकल ये उपाधियाँ किस उद्देश्य को सामने रखकर प्रदान की जाती हैं यह निश्चित कर पाना कठिन हैं किन्तु जब एक ही विश्वविद्यालय द्वारा राजनीतिज्ञ, समाजभेवी तथा उच्चकोटि के विद्वान को एक जैसी उपाधि दी जाती है तो यह कलाना करना पड़ता है कि सम्भवतः विश्वविद्यालय के स्रिधकारी या तो ठीक से उन व्यक्तियों को भ्राँकते नहीं या मात्र दिखावा करते हैं। यदि इसे चापलूसी करना कहा जाय तो स्रत्युक्ति न होगी सन्यथा कुछ ऐसे विद्वान, साहित्यकार, वैज्ञानिक स्रादि सदैव से छूटते रहे हैं जिन्हें किसी न किसी उपाधि से विस्थित किया जाना चाहिए था।

यहाँ हम उपाधि दिये जाने का समर्थन न करके यही कहना चाहेंगे कि प्रारम्भ से ही यह कार्यं किसी वैज्ञानिक भित्ति पर आधारित नहीं रहा अन्यथा डी॰ लिट्, डाक्टर आफ ला, डाक्टर आफ साइंस की उपाधियों का बाँटना कहाँ तक न्याय-संगत है जबिक इन्हीं उपाधियों को प्राप्त करने के लिये विश्वविद्यालयों में रहकर लोगों को अनथक परिश्रम एवं योग्यता प्राप्त करनी होती है और फीस देनी पड़ती है। बिना श्रम के ही उपाधियों का वितरण मानद उपाधियों की निरर्थंकता का सूचक है साथ ही ऐसी उपाधियों का योग्यता के

स्राधार पर न प्रदान किया जाना भी स्वतःसिद्ध है। स्रतः डा॰ सेन का यह तर्क कि ऐसी उपाधियाँ योग्य व्यक्ति एवं सुपात्र को ही प्रदान की जायँ, पूर्णंतः स्राह्य है।

यदि विश्वविद्यालय दीक्षान्त समारोहों पर ऐसी उपाधियों का वितरण गर्व मानते हों तो उन्हें चाहिए कि वास्तव में योग्य एवं ग्रधिकारी व्यक्तियों को ही ये उपाधियाँ प्रदान की जायं। यदि जनता ही उनके चुनाव का उपहास करे तो फिर यह प्रत्यन्त लज्जा की बात होगी। इससे ग्रच्छा तो यही होगा कि सभी प्रकार की मानद उपाधियाँ बन्द कर दी जावें।

ऐसी उपाधियों के कारण कुछ भ्रान्तियाँ होती हैं। कुछ उपाधि प्राप्त व्यक्ति अपनी उपाधियों को नाम के पूर्व प्रयुक्त भी करने लगते हैं और साहित्यिक एवं बौद्धिक स्तर वे अग्रणी बनना चाहते हैं। तब यदि अपने श्रम से अर्जित उपाधिधारी व्यक्ति उनसे ईष्यीं करें तो इसमें बेजा की बात क्या?

प्रवासी वैज्ञानिकों के प्रति सरकारी रुख

भारतीय वैज्ञानिक एवं श्रौद्योगिक श्रनुसन्धान परिषद के महानिदेशक डा॰ श्रात्माराम ने विदेशों में काम करने वाले वैज्ञानिकों को जो चेतावनी दी है उससे वैज्ञानिक क्षेत्र में खलबली हुये बिना नहीं रहेगी। डा॰ श्रात्माराम ने यह स्पष्ट कहा है कि भारत ऐसी स्थिति में नहीं है कि वह श्रपने समस्त प्रवासी वैज्ञानिकों को सुविधार्ये प्रदान कर सके श्रौर उन्हें वापस बुला सके। भारत केवल ऐसे वैज्ञानिकों का स्वागत कर सकेगा जिनके क्षेत्र से सम्बन्धित प्रयोगशाला-सुविधार्ये उपलब्ध हैं श्रौर जिनकी खोजों से भारत को तुरन्त लाभ हो

सकेगा। भारत ऐसे वैज्ञानिकों को जिनका कार्यं विदेशों में प्रगति पर है और जिनके कार्यं के लिये देश में सुविधायें प्राप्त नहीं हैं, कदापि बुलाना नहीं चाहेगा। यही नहीं, भारत अपना धन ऐसे अनुसन्धानों पर भी व्यय नहीं करना चाहेगा जिनका तुरन्त कोई उपयोग न किया जा सके।

फलतः ऐसे वैज्ञानिकों को जो सूलभूत ग्रनुसन्धान में व्यस्त हैं निराशा प्रतीत होगी। यही नहीं, डा० भारनाराम के विचारों से देश के वैज्ञानिकों में भी ग्रसन्तोष की लहर फैल सकती है क्योंकि विश्वविद्यालयों में अनुसन्धान करने वाले ग्रधिकांश ग्रध्यापक मूलभूत ग्रनुसन्धानों में ही व्यस्त हैं। यदि उनके ग्रनुसन्धानों के लिये ग्रावश्यक वित्तीय सहायता सरकार द्वारा न प्रदाल की गई तो उनका सारा काम टप्प हो जावेगा। तब शायद इतने भी वैज्ञानिक जो प्रेरणा एवं जागृतिं प्राप्त कर ग्रागे कार्य करने को उद्यत होते हैं न उत्पन्न हो सकें। ग्रतः सरकार को इस दिशा में सोच समभ कर ग्रपनी नीति का निर्धारण करना चाहिए।

जय हिन्द 🔍 जय हिन्दी 🗣 जय नागरी 🗣

To the state of th

विषय-सूची

जय निजींय पदार्थ सजीव हो उठना है	\$ 6 G	04
पेड् जीको पर संगीत का प्रभाव	604	K
बहुममीजनीय मोयाचीत	大	쏗
परमागु की खोज	000	8
दैनिक जीवन में रसायन अ	ે હાજ	११
सीर उर्जी या बीहन	40.00	76
हिंक्षिप जीवन परिचय माला—स्तेन ती विवर्ष	\$₹ \$1 \$1	9.9
्रेस् _र के क्यूं प्याप्ताता	# G \$	PÇ
विकास अगरी	N. K. S.	98
अम्पर द्वी ग	& & a	ing of



विज्ञान परिषद्, प्रयाग

गम्पादक-डा॰ शिवगोपाल मिश्र

प्रति अंक ४० पैसे वार्षिक ४ सपये



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजनात्। विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति। विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविन्तीति। तै० उ० ३।५

भाग १०४

भाद्रपद २०२४ विक्र०, १८८६ शक सितम्बर १६६७

संख्या ६

जब निर्जीव पदार्थ सजीव हो उठता है

🌑 डा० कृष्एा बहादुर

मानव सम्यता के विकास के समय से ही प्राचीन बुद्धि-जीवियों के मस्तिष्क में यह विचार उठे कि पृथ्वी पर सर्वंप्रथम जीवन का प्रादुर्भाव कैसे हुआ। हम यह जानते हैं कि विकास के फलस्वरूप ही एक कोशिकीय जीवों से जटिल बहुकोशिकीय जीवों की उत्पत्ति हुई। परन्तु प्रश्न यह उठता है कि सर्वंप्रथम निर्जीव पदार्थों से जीवित प्रक्रमों का संश्लेषण हुआ कैसे ? विश्व के सैकड़ों वैज्ञा-निक इस प्रश्न का, निर्जीव पदार्थों से जीव कैसे बना हल करने के उद्देश्य से अनवरत कार्य कर रहे हैं।

ग्राज से लगभग २५०० वर्ष पूर्व ग्ररस्तू नामक एक दार्शनिक थे। उन्होंने जीवन के उत्पत्ति सम्बन्धी स्वतो- उत्पत्ति वाद का प्रतिपादन किया था। इस वाद के अनुसार पृथ्वी पर जीवन, निर्जीव पदार्थ से स्वतः संश्लेषित हुम्रा। यह विचार इस तथ्य पर ग्राधारित था कि कार्बनिक पदार्थ के सड़ने या विघटन से सूक्ष्मजीवों एवं कृमियों का जन्म होता है। उस समय न तो सूक्ष्मदर्शी यंत्र ही था ग्रौर न ही निर्जीवीकरण का कोई परिचय प्राप्त था। जैसे ही सूक्ष्मदर्शी यंत्र का निर्माण हुग्रा तथा निर्जर्मीकरण विधि का ज्ञान हुग्रा तो यह पता चला कि जीवों के ग्रन्डे एवं कृमि समस्त विघटित होने

वाले कार्वंनिक पदार्थों में पहले से ही उपस्थित रहते हैं तथा अनुकूल परिस्थितियाँ पाकर वे अंकुरित हो उठते हैं। यदि कार्वंनिक पदार्थ का निजंमींकरण कर दिया जाय और इसे अनिश्चित काल तक के लिए ही क्यों न रख दिया जाय फिर भी इसमें कृमि एवं जीवास्पुओं का आदुर्भाव नहीं होगा। इस सम्बन्ध में पास्तुर ने यह निर्णंय किया कि जीवन की उत्पत्ति केवल सजीव पदार्थों से ही हई।

यद्यपि पास्तुर ने स्वतोउपित वाद का अन्त कर दिया परन्तु वे यह स्पष्ट न कर सके कि सर्वेप्रथम जीव की उत्पत्ति कैसे हुई ?

इसके पश्चात् श्राहेंनियस तथा लिपमैन जैसे वैज्ञा-निकों ने प्रतिपादन किया कि पृथ्वी पर जीव किन्हीं ग्रहों से ग्राया। यह तभी मान्य हो सकता है जब यह सिद्ध हो जाय कि ग्रन्य ग्रहों से ग्राये कृमि यहाँ सुरक्षित कैसे रहे भौर दूसरे यह ज्ञात होना चाहिए कि एक ग्रह से दूसरे ग्रह तक की यात्रा में वे जीवित कैसे रह सके ? यह कहा जा सकता है कि ज्वालामुखी के उद्गार से चट्टानों के टुकड़े भूगमें से ऊपर ग्रा गये ग्रौर गुरुत्वा-कर्षण के चपेट से बचकर वे पुनः मूल स्थान तक नहीं पहुँच पाये । इसके म्रितिरक्त यह सिद्ध करना भी कठिन है कि क्या ये कृमि या जीवागु पृथ्वी पर विकिरण तथा सूर्यं किरणों के कुप्रभाव के उपरान्त भी जीवित रह सके ?

कुछ भी हो, यदि यह भी ज्ञात हो जाय कि पृथ्वी पर जीवन का प्रादुर्भाव संदूषण द्वारा ही हुआ फिर भी जीवन की उत्पत्ति का यह प्रश्न पूर्णं रूप से हल नहीं हो पाता। हम यह जानने की इच्छा रखते हैं कि निर्जीव पदार्थों से जीवन का संश्लेषण हुआ तो कैसे जबकि यह निश्चित है कि संश्लेषण हुआ। हाँ, यह हो सकता है कि चाहे यह पृथ्वी के अतिरिक्त किसी अन्य ग्रह पर ही क्यों न हुआ हो।

इसी शताब्दी के पूर्वार्ह में मिचेल, इंगल, हक्सले तथा हाल्डेन जैसे घुरन्धर वैज्ञानिकों ने ग्राएाविक नियमों के द्वारा जीवनोत्पत्ति को सम्बट करने का प्रयास किया। इस के वैज्ञानिक प्रो० ए० जे० ग्रीपरिन ने इसे एक निश्चित रूप दे कर ''ग्राएाविक विकासवाद'' नामक पुस्तक प्रकाशित की।

इस वाद के अनुसार प्राथमिक जीवधारी अगुओं का संश्लेषण प्राकृतिक दशाओं में हुआ।

इस संश्लेषणा में पहले ऐसे अगु जो जीवित प्रक्रमों के लिए उपयुक्त हैं वे, उन अगुओं से निर्मित हुए जो जीवन के लिये अपेक्षतया कम उपयुक्त थे। यह परिवर्तन समय व्यतीत होने तथा अगुओं के विकास के साथ-साथ हुआ। इन जीवनोपयुक्त अगुओं के संश्लेषणा के पश्चात् इनका समुच्चयन अथवा संगठन हुआ जिसमें सभी जैविक गुणा विद्यमान थे।

उपर्युक्त संश्लेषए। से प्राप्त जैविक पदार्थों के ज्ञान के पश्चात् ही, ग्रमिनो ग्रम्ल, पेट्टाइड न्यूक्लिक ग्रम्ल, तथा क्षार एवं ग्रन्य जैविक पदार्थों के निर्माए। की प्राकृतिक प्रविधियों का ग्रध्ययन ग्रारम्भ किया गया। इस क्षेत्र में मिलर का विद्युत-विसर्जन द्वारा ग्रमिनो ग्रम्लों का संश्लेषए।, बहादुर का जलीय मिश्रएं। में ग्रमिनो ग्रम्लों एवं पेट्टाइडों का प्रकाशरासायनिक संश्लेषए। विषयक ग्रध्ययन, फॉक्स का पेट्टाइडों का तापीय संश्लेषणा तथा श्रोरोस एवं पोन्नम परूभा के न्यू विलयोटाइड तथा न्यू विलक श्रमल-क्षारों के श्रध्ययन महत्वपूर्ण हैं।

उपयुंक्त श्ररगुश्रों के प्राकृतिक श्रवस्थाश्रों में संश्लेषण के इस प्रश्न ने ही 'जीवन के विकास' की समस्या प्रस्तुत की है। किन-किन कारकों के द्वारा श्ररगुश्रों का इस प्रकार विशेष संयोग हुश्रा कि उनसे जैविक गुग्गों वाले पदार्थों का प्रादुर्भाव हुश्रा ?

विगत कुछ वर्षों से कोशिका रूपी संरचना के कुछ पदार्थों के संश्लेषण में प्रगति हुई है। प्रो० ग्रॉपेरिन एक प्रकार के कोएसवेंट (Coacervate) नामक कर्णों पर कार्य कर रहे हैं। ग्रॉपेरिन का विश्वास है कि जीवों का विकास इन्हीं कर्णों से हुग्रा है। वे यह ग्रह्मियन का रहे हैं कि जब कोई पदार्थ इन कर्णों में परिएत होता है तो उसके गुणों में किस प्रकार परिवर्तन होता है।

संयुक्त राज्य अमेरिका के डा० फॉक्स इसी विषय से सम्बन्धित, 'सूक्ष्मगोला' (माइक्रोस्फीयर) नामक कर्गों पर कार्यरत हैं। ये अगु तापीय पेप्टाइड को एक मिनट तक जल में उबालकर, मिश्रग्ण को ठंडा करने से प्राप्त होते हैं। इस विधि से मिश्रग्ण में असंख्य चक्रा-कार अगु निर्मित हो जाते हैं। डा० फॉक्स इन्हों अगुओं में विभिन्न प्रकार के रसायन का प्रयोग करके कोशिका के यांत्रिक प्रारूप संश्लेषित करने का प्रयास कर रहे हैं।

सन् १६६३ में डा० वहादुर तथा सहयोगियों ने प्रकाश रासायनिकतः संक्लेषित ग्रमिनो ग्रम्लों तथा पेप्टाइडों एवं तापीय पेप्टाइड ग्रमोनियम मालिब्डेट जटिल द्वारा तथा ग्रन्य पदार्थों से 'जीवारणु' नामक जीवन के ग्ररणुग्रों का निर्माण किया। ये करण वृद्धि करते हैं, जनन करते हैं तथा गतिशील होते हैं। यदि इन्हें ग्रमिनो ग्रम्लों एवं पेप्टाइडों से प्राप्त किया जाय तो ये ग्राप्तुनिक कोशिका से रासायनिक संरचना में बहुत कुछ समान होते हैं। इन्हें कार्बंनिक रंजकों से

सुगमता से रंजित किया जा सकता है, तथा इनकी संरचना ग्रत्यन्त जिटल होती है। यद्यपि ये 'जीवागु' परिचित कोशिकाएँ नहीं हैं परन्तु इन्हें ग्राधुनिक कोशिका-जीवन का स्रोत कहा जा सकता है। विकास के पश्चात् ये ज्ञात कोशिका के रूप में ग्रा जाते हैं।

जीवन की उत्पत्ति कैसे हुई ? इस समस्या के समाधान में 'जीवारणु' का महत्वपूर्ण स्थान है। इंगलैंड के एक सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक डा० एम० एच० बिग्स ने अपनी प्रयोगशाला में 'जीवारणु' उत्पादन सम्बन्धी कार्य को दुहराया है। उन्होंने सन् १६६५ की 'स्पेश लाइट (Space light)' पत्रिका के अगस्त अंक में 'जीवारणु' की पुष्टि की व्याख्या प्रकाशित की है।

जैविक पदार्थों का निर्जीव पदार्थों से निर्माण किस प्रकार हुआ ? डा॰ बहादुर के मतानुसार पदार्थों में दिगुणन एवं अनुकूलन का गुण होता है। इस प्रकार अनुकूलन परिस्थितिवों में पहले से विद्यमान विभिन्न संरचनाओं का निर्माण, अन्य संश्लेष्य सम्भाव्य संरचनाओं से अधिक होता है। इसे क्वांटम यान्त्रिकों संस्पंदन अन्तिकिया के अनुसार स्पष्ट रूप से समभाया जा सकता है। एक बार प्राप्त समान पदार्थ का प्रक्रम अनुकूलन का गुण प्रदर्शित करता है तथा अनुकूलन का यह गुण ली चैटिलियर का सिद्धान्त ही तो है जिससे विज्ञान के सभी विद्यार्थीं भली-भाँति परिचित हैं।

'न्यूविलक ग्रम्ल एवं वायरस' जीवन की उत्पत्ति

के स्रोत हैं' यह प्राचीन विचार अब अस्वीकृत कर दिया गया है। ब्कूम के अनुसार प्राचीन जीवित पदार्थों के लगभग सभी कार्य उनमें संगठित अवयवों के भौतिकी-रासायनिक गुणों के फलस्वरूप सम्पन्न होते थे।

जनवरी सन् १६६७ में एक अंग्रेज वैज्ञानिक प्रो० जे० डो० बेक्सनाल ने बताया है कि जीवन परमागु इलेक्ट्रॉन के स्वतः ज्ञान की अन्तर्शक्ति का एक आंशिक, नियमित, प्रगतिशील, बहुरूपिया तथा सामियक अन्तःसक्रिय रूप है।

वैज्ञानिक, कार्बंनिक कोन्ड्राइट के रूप में विद्यमान पदार्थों का अध्ययन कर रहे हैं तथा यूरे और नेगों ने उन्हें Organised तत्वों का नाम दिया है। ये वाह्यस्थलीय जीवन के रूप हैं। साथ ही साथ इसी प्रकार के तमाम पदार्थों को स्थलीय खिनजों में भी पाया गया है। वैज्ञानिक इन्हों कोण्ड्राइट के कार्बंनिक अवयवों के विश्लेषण में व्यस्त हैं और यह स्पष्ट करने का प्रयास कर रहे हैं कि ये कोन्ड्राइट जैव हैं अथवा अजैव हैं। ऐसी आशा की जाती है कि उपयुंक्त अध्ययनों के फलस्वरूप चन्द्रमा पर विद्यमान जीवन-रूप का कुछ पता लग सकेगा यदि यह ज्ञात हो जाय कि ये तत्व चन्द्रमा की सतह पर उपस्थित शैलों में विद्यमान हैं। ऐसा अनुमान है कि इस वर्ष के अन्त तक चन्द्रमा पर उपस्थित इन शैलों को हम अध्ययन के लिए प्राप्त कर सकेंगे।

हिन्दी में अपना सारा कार्य करने की ग्रादत डालें

पेड़-पौधों पर संगीत का प्रभाव

इयाम मनोहर व्यास

श्रापने सुना होगा कि पूर्व काल में तानक्षेन व बैजू बावरा की संगीत की स्वर-लहरी को सुन मृगों का मुण्ड वन से भाग कर उनके इर्द-गिर्द एकत्रित हो जाते थे। जब तानसेन दीपक राग निकालता तो दीपक श्रपने श्राप प्रज्ज्विलत हो उठता। वह जब मल्हार राग गाता तो श्रासमान में श्रपने श्राप मेघ प्रकट हो जाते श्रीर वर्षा होने लगती; संगीत की मधुर ध्विन को सुन सूखे पेड़ हरे-भरे हो जाते। यद्यपि इस वैज्ञानिक युग में ये बातें कपोल-किल्पत ही मानी जा सकती हैं पर भारतीय वैज्ञानिकों ने पेड़-पौधों पर संगीत के प्रभाव के जो प्रयोग किये हैं उन्हें देख कर हम कह सकते हैं कि उपर्युक्त तथ्यों में थोड़ी बहुत सचाई श्रवस्य है! संगीत की स्वर-लहरी का पशु-जगत् के समान पेड़-पौधों पर भी विचित्र प्रभाव होता है!

अन्नमलय विश्वविद्यालय के वनस्पति-विभाग के अध्यक्ष डा० टी० सी० एन० सिंह ने पौधों पर ध्विन के प्रभाव के सम्बन्ध में अनेक प्रयोग किये हैं। डा० सिंह अपने परीक्षरा सन् १६५० से ही कर रहे हैं। एक निष्कर्ष उन्होंने यह निकाला कि—

"ग्रामोफोन के संगीत से पत्तियों के "वलोरोप्लास्ट" नामक तत्व में ग्रद्भुत परिवर्त्तन होता है !"

पौधों पर बाजों व तार वाले वाद्य-यन्त्रों के प्रभाव को देखने के पश्चात् उन्होंने उन पर संगीत का प्रभाव देखना चाहा।

पहले पुरुष के संगीत का प्रभाव देखा गया पर उसमें विशेष उल्लेखनीय बात नहीं हुई ! पर जब महिला-संगीत का पेड़ पौधों पर प्रभाव देखा गया तो उन्हें ब्राइवर्य हुग्रा कि पेड़-पौधों पर महिला-संगीत का जादू जैसा प्रभाव होता है। इसका कारएा यह था कि महिला का स्वर भ्रधिक कम्पनांक लिये हुये होता है।

जहाँ एक त्रोर पेड़ पौधों पर संगीत भौर वाद्य यन्त्रों का त्राश्चर्यजनक प्रभाव पड़ता है वहाँ दूसरी स्रोर किसी विशेष प्रकार के संगीत से उन पर प्रतिकूल प्रभाव भी पड़ सकता है।

प्रयोगों द्वारा देखा गया है कि कुछ रागों से पौधे मुरफा जाते हैं श्रौर सूख तक जाते हैं।

डा० सिंह ने स्पष्ट किया है कि संगीत या वाद्यों से जो व्विन-लहरें निकलती हैं वे पौधों की कोष दीवारों पर टकराती हैं और उसके कोष के केन्द्र में उत्तेजना पैदा होती है जिसके फलस्वरूप इस प्रतिक्रिया से पौधे के विकास में सहायता मिलती है।

ध्विन के प्रभाव से पैदावार में ५०% की वृद्धि सम्भव है। शिवपुरी गाँव में तम्बाक् के पीचे पर इसका प्रयोग किया गया। पैदावार ५०% बढ़ गई। सूर्यभुखी का पौधा ग्रापने अवश्य देखा होगा। उसका मुख सदैव सूर्य की ग्रोर ही रहता है। छुई-मुई का पौधा भी विचित्र है।

जब उसे हम छूते हैं तो पत्तियाँ अपने आप बंद होने लगती हैं।

पौधे अपने मित्रों को भी पहचानते हैं इसका प्रमाएा अमेरिका के एक वैज्ञानिक ने प्रस्तुत किया है। एक पौधे को जब वे रोज छूते थे तो पहले उसकी पत्तियों बंद हो जाती थीं फिर अपने आप खुलने लगतीं। उनके एक अन्य मित्र ने एक दिन उस पौधे को छुआ तो उसकी पत्तियाँ वंद होगई पर खुली नहीं। वैज्ञानिक के छूने पर ही वे खुलीं मानों पौधा अपने मित्र को पहचान गया हो।

[शेषांश पृष्ठ १५ पर]

बहुप्रयोजनीय सोयाबीन

सोयाबीन एक महत्वपूर्ण दलहनी फसल है, जिसकी खेती' चीन, जापान, कोरिया चैकोस्लोवाकिया, मंगीलिया ग्रादि देशों में शताब्दियों से होती चली ग्रा रही है, तथा कुछ देशों में तो म्राज भी इसकी खेती एक प्रमुख फसल के रूप में की जाती है। ग्राज विश्व में सोयाबीन के प्रमुख उत्पादक देशों में अमेरिका का प्रथम स्थान है जहाँ लगभग २२० लाख हैक्टेयर में इसकी खेती की जाती है तथा प्रतिवर्ष भारी मात्रा में सोयाबीन का तेल व सोयाबीन से बने अन्य औद्योगिक पदार्थं विदेशों को भेजे जाते हैं। परंत्र हमारे देश में इसकी उपयोगिता, गुणों तथा खेती के सुधरे तरीकों के बारे में किसान भ्रभी तक अनिभन्न हैं। यह एक ऐसी फसल है जो हमारे श्रीद्योगिक विकास एवं खादा समस्या के समाधान में महत्वपूर्ण योग दे सकती है। इसकी खेती से किसानों को न केवल खाने के लिये पौष्टिक दाना एवं पशुग्रों के लिये पौष्टिक चारा ही मिलेगा बल्कि उन्हें ग्रधिक ग्राधिक लाभ भी होगा भीर ● सूरजभान, भ्रवधेश नारायन सिंह एवं राम प्रसाय साथ में उनकी भूमि की उर्वराशक्ति भी सुधरेगी। इसके ग्रतिरिक्त ग्रगर हमारी ग्रावश्यकता भर सोयाबीन का उत्पादन ग्रपने देश में ही होने लगे ग्रौर विदेशों से इसका तेल एवं इससे बनी ग्रन्य वस्तुयें न मँगानी पड़ें तो प्रतिवर्ष भारी मात्रा में हमारी विदेशों मुद्रा की बचत हो सकती है। सोयाबीन की खेती करना निम्न-लिखित उद्देश्यों की पूर्ति की हिष्ट से ग्रावश्यक है।

पौष्टिक ग्राहार

सोयाबीन एक उत्तम एवं पौष्टिक खाद्य पदार्थं है। इसमें लगभग सभी तत्व एक ग्रन्छी मात्रा में पाये जाते हैं जो शरीर के विभिन्न ग्रवयवों के समुचित विकास एवं शक्ति के लिये ग्रावश्यक हैं। प्रोटीन एवं वसा में धनी होने के कारए इसे गरीब लोगों का माँस भी कहा जाता है। इसकी पोषकता निम्नलिखित तालिका से देखी जा सकती है कि किस प्रकार सोयाबीन ग्रन्थ ग्रनाओं की तुलना में ग्रधिक पौष्टिक एवं शक्ति वर्षंक है।

कुछ मुख्य ग्रनाजों से सोयाबीन की तुलना

FITTS	प्रोटीन %	चिकताई %	कार्बोहाइड्रेट %	कैल्शियम %	फास्फोरस <u>%</u>	लोहा मिग्राम <i>०</i>	कैलोरी प्रति १०० ग्राम०
गहूँ	85.8	8.0	७२॰२	0,08	0.35	o.\$	३५३
चावल ज्वार	ફ•'ઙ ૄ •'ક	0°00 3°8	68.0	०°०३	०.१६	१•६ ६•२	३४३
भ्ररहर की दाल	•	2.0	५७.५	0.88	०•२६	5.2	३३३
सोयाबीन	४३.५	१६•५	3.02	०.५४	० ६६ ।	88.≃	४३२

उपर्युक्त तालिका से यह पूर्णतया स्पष्ट है कि केवल कार्बोहाइड्रेट को छोड़कर बाकी ग्रन्य तत्वो में सोयाबीन सभी ग्रनाजों से उत्तम है। कार्बोहाइड्रेट की कमी से यह मधुमेह के रोगियों को तथा मोटे ग्रादिमयों के लिये बहुत ही लाभप्रद साबित हुग्रा है। इसके ग्रतिरिक्त सोया- बीन में विटामिन ए (६१० भ्राई० यू०) तथा बी (३०० भ्राई० यू०) ग्रच्छी मात्रा में पाये जाने के कारण इसका महत्व भीर भी बढ़ जाता है। सोयाबीन का प्रोटीन जैवीय गुर्गों की दिष्ट से बहुत उत्तम होता है तथा कूल प्रोटीन का लगभग ६० प्रतिशत भ्रंश पाचक

होता है। प्रोटीन की दृष्टि से एक किलो सोयाबीन लगभग २५ किलो माँस, या १२० ग्रन्डे या २० क्वार्ट दूध के बराबर होता है।

लाने के रूप में सोयाबीन का उपभोग विभिन्न
प्रकार से किया जाता है। सोयाबीन को पीसकर इसके
प्राटे की रोटियाँ बनाई जाती हैं जो बड़ी पौष्टिक एवं
सुपाच्य होती हैं। चूँकि इसका स्वाद कुछ प्रजीव सा
लगता है तथा प्रोटीन एवं चर्बी का ग्रंश ग्रधिक होने से
यह ग्रधिक मात्रा में खा लेने से ग्रपच भी हो जाता है
प्रतः यह उत्तम रहता है कि इसके ग्राटे को गेहूँ जौ
या ज्वार के ग्राटे के साथ मिलाकर खाया जाय, जिससे
इसका स्वाद भी अच्छा हो जाता है तथा कुपच भी
नहीं होने पाता। मूँग या उड़द की तरह सोयाबीन
की दाल भी बड़ी स्वादिष्ट एवं पौष्टिक होती है।
सोयाबीन के ग्राटे से चाकलेट, बिस्कुट तथा डबलरोटी
भी बनाई जाती हैं। ग्रमेरिका तथा योरपीय देशों में
सोयाबीन के दानों को भूनकर इसके फूले (फ्लेक्स) भी
खाये जाते हैं।

सोयाबीन से तेल भी निकाला जाता है। यह तेल खाने के काम में लाया जाता है। वनस्पति घी बनाने में भी इसके तेल का उपयोग बड़े पैमाने पर किया जाता है। संयुक्त राज्य ग्रमेरिका में इसके वेल से लगभग ५० प्रकार के खाद्य पदार्थ तैयार किये जाते हैं। सोयाबीन का दूध भी बनाया जाता है। यद्यपि यह गाय के दूध की तुलना में कुछ कम पोषक होता है, परन्तू अगर इसमें, दुग्धशर्करा, कैल्शियम तथा चिकनाई का अंश बढ़ा दिया जाय तो यह पौष्टिकता की हिष्ट से गाय के दूध जैसा हो जाता है। दूध बनाने के लिये सोयाबीन के दाने पानी में भिगो देते हैं। कुछ घंटों बाद इनका छिलका उतार कर महीन रूप में पीसकर लुग्दी बना ली जाती है तथा इस लुग्दी को इसके दुगने जल में घोल लिया जाता है। इस दूध से दही भी बनाया जा सकता है। इसके लिये सोयाबीन के दूध में गाय के दूध का दही अथवा थोड़ी मात्रा में ऐसीटिक अम्ल डाल दी जाती है। इस दही का चीन, जापान, फिलीपाइन तथा मंगोलिया में तो प्रियभोजन के रूप में उपयोग होता है। सोयाबीन के दूध तथा दही से अन्य पदायें एवं मिठाई भी तैयार की जा सकती हैं।

भ्रौद्योगिक विकास

सायाबीन में प्रोटीन, चर्बी, लैसीथिन तथा विटामिन की अच्छी मात्रा होने के कारण औद्योगिक क्षेत्र में विभिन्न प्रकार की खाने-पीने की चीजें चाकलेट, बिस्कुट, डबलरोटी, रोजमर्रा में काम आने वाली चीजें, रंग, वानिस, प्लास्टिक लिनोलियम, रबर, टैक्टाइल, स्याही तथा दवाओं के निर्माण एवं विकास में एक विशेष महत्व रखता है। संयुक्त राज्य अमेरिका आदि देशों में जहाँ सोयाबीन की खेती बहुत बड़े पैमाने पर की जाती है इन सब चीजों का निर्माण बड़े पैमाने पर किया जाता है तथा दूसरे देशों को यह सब चीजों भेजकर भारी मात्रा में विदेशी मुद्रा कमाते हैं।

- (i) क्लास्टिक: सोयाबीन के अन्दर पाये जाने वाले प्रोटीन से क्लास्टिक उद्योग को बहुत मदद मिली है। इनके द्वारा बनाये जाने वाला क्लास्टिक मजबूत तथा अच्छे रंग का होने के साथ-साथ काफी सस्ता भी पढ़ता है। यही कारण है कि जिन देशों में सोयाबीन अधिक मात्रा में पैदा होता है, वहाँ से बहुत सा क्लास्टिक विदेशों को भेजा जाता है।
- (ii) रंग—सोयाबीन प्रोटीन का उपयोग प्लास्टिक की भाँति रंग बनाने में भी किया जाता है। पुस्तकों में इस बात के बहुत से प्रमाग मिलते हैं कि जबसे रंग कला विकास हुआ, तभी से सोयाबीन प्रोटीन का उप-योग भी रंग बनाने में हुआ।
- (iii) टैक्सटाइल फाइबर या कृतिम रेशा— ग्रमेरिका के फेडेरल ट्रेड कमीशन ने सोयाबीन प्रोटीन के रेशों से बनाये जाने वाले कपड़े को 'एजलान' के रूप में स्वीकार किया है। एजलान का ग्रमेरिका में वहीं महत्व है जो यहाँ रेयान, नाइलान, टेरीलीन तथा

इसो प्रकार के अन्य कपड़ों का है। 'एजलान' को ऊन, कपास, रेयन या नाइलोन के साथ मिश्रण् (मिश्रण् एजलान) से भी बहुत प्रकार के कीमती, सुन्दर एवं टिकाऊ वस्त्र बनाये जाते हैं तथा विशेष रूप से इन मिश्रणों का उपयोग कम्बल, कालीन तथा हैट ग्रादि के बनाने में किया जाता है।

- (iv) स्याही छापने वाली स्याही के उद्योगों में भी सोयाबीन प्रोटीन का उपयोग सुगमतापूर्व किया जाता है। इसके द्वारा बनाई जाने वाली स्याही काफ़ी चमकीली, टिकाऊ तथा सस्ती होती हैं।
- (v) लैसी थिन—सोयाबीन लैसी थिन एक तरह से खाद्य उद्योगों की ग्राधार-शिला है वयों कि बिस्कुट, चाकलेट, पैस्ट्री से लेकर केक, ग्राइसकीम तक इनका पूरा-पूरा उपयोग होता है। इसके द्वारा बनाई गई खाद्य वस्तुयें स्वादिष्ट ही नहीं बिल्क काफी पौष्टिक भी होती हैं, ग्रतएव बच्चों एवं मरीजों ग्रादि के लिये वरदान सिद्ध हुई हैं। मधुमेह के मरीजों के लिये खास तौर से सोयाबीन खाद्य पदार्थ ही डाक्टरों द्वारा बताये जाते हैं। केवल शाकाहारी पदार्थ ही नहीं वरन् मांसाहारी भोजन में भी सोयाबीन मुख्य स्थान रखता है। सोयाबीन में मिलाकर पकाया गया मांस बहुत स्वादिष्ट एवं ग्रच्छी किस्म का होता है। विभिन्न दवाग्रों के ग्रातिरिक्त इसका उपयोग टानिक, मलहम तथा विटामिन की गोलियाँ ग्रादि के बनाने में होता है।

रबर वानिश तथा लिनोलियम—सोयाबीन के तेल का उपयोग रवर तथा वानिश उद्योगों में बहुत बड़े पैमाने पर किया जाता है। इससे विभिन्न प्रकार के विनश जैसे कागजी वानिश, दीवाल वानिश तथा और अच्छी किस्मों की वानिश बनाई जाती है, जिनका उपयोग, कागज लकड़ी, कपड़े ग्रादि के ग्रतिरक्त दीवालों पर रंगने के काम में होता है। सोयाबीन तेल द्वारा बनाया गया रवर भी काफी मजबूत, सुन्दर ग्रौर टिकाऊ होता है। फर्श पर लगाये जाने वाला लिनोलियम भी सोयाबीन तेल से बनाया जाता है।

मोमबत्ती—इनके निर्माण में भी सोयाबीन के तेल का उपयोग बहुतायत से होता है।

उपर्युक्त पदार्थों के अतिरिक्त सोयाबीन अन्य कई और औद्योगिक पदार्थं जैसे कि गोंद, खादें, सोयाबीन तेल से बनस्पित घी, लुबीकेटिंग आयल, साबुन तथा कीटागु नाशक दवायें आदि-आदि चीजें बनायी जाती हैं।

पशुस्रों के लिये पौष्टिक चारा एवं दाना

सोयाबीन का चारा बहुत ही पौष्टिक होता है। इसमें पाचक प्रोटीन लगभग ११ प्रतिशत होती है। दूसरी अनाज वाली फसलों के साथ मिलाकर चारा ग्रत्यन्त स्वादिष्ट एवं पौष्टिक बन जाता है। ग्रमेंरिका में खास तौर से इसके चारे को दूध देने वाली गायों का खिलाया जाता है जिससे दूध काफी बढ़ जाता है। चारे के ग्रतिरिक्त इसका दाना एवं खली भी पशुग्रों. सुग्ररों तथा मुगियों को खिलाई जाती है। हमारे यहाँ भी चारे के लिये सोयाबीन की खेती अकेली या किसी खरीफ मौसम के चारे जैसे कि मक्का, ज्वार श्रादि के साथ मिलाकर सफलतापूर्वक की जा सकती है। चारे के लिये बोने पर दो बातें ध्यान में रखनी भ्रावश्यक हैं (१) बीजमात्रा ग्रधिक रक्खी जाय जिससे प्रति हैक्टे-यर अधिक से अधिक पौधे प्राप्त किये जा सकें (२) सदा देर से पकने वाली जाति बोयी जाय जिससे कि पैदावार अच्छी हो। जब फसल में अच्छी तरह फली या जाय तभी चारे के लिये कटाई करनी चाहिये। जल्दी काटा हुम्रा चारा न तो म्रधिक स्वादिष्ट एवं पौष्टिक होता है श्रीर न पैदावार ही ग्रच्छी होती है। काटने के बाद इसे अच्छी तरह सुखा लेना चाहिये। सोयाबीन का चारा जानवरों को श्रकेले ही नहीं खिलाना चाहिये बल्कि भूसे वगैरह के साथ १:४ के अनुपात में खिलाना अच्छा रहता है। प्रति हैक्टेयर १२५ से १७५ क्विन्टल चारे की पैदावार हो जाती है। सोयाबीन के सम्बन्ध में सबसे महत्वपूर्ण बात तो यह है कि इसका चारा ऐसे समय यानी अगस्त से लेकर नवम्बर तक मिलता है जबिक अन्य किसी दलहनी चारे की कमी रहती है।

सोयाबीन के भूसे व खली में विभिन्न पोषक तत्वों की मात्रा (प्रतिशत में)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	प्रोटीन	वसा	कार्बोहाइड्रेट	रेशा	खनिज	फास्फोरस	कैल्शियम
भूसा खली	१२•५६ ५४•=४	२·२२ ३·४२	प्र-१३ २५-६⊏	२३°६६ १०°२७	ह.४० ४ . ८०	0.97	8°240

विदेशी मुद्रा में बचत

हमें अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति के लिये प्रति वर्ष काफी रुपये की कीमत का सोयाबीन तेल तथा सोया-बीन से बनी अन्य वस्तुर्ये विदेशों से मँगानी पड़ती हैं, जिसमें हमारी विदेशी मुद्रा खर्च होती है। सन् १६६०-६१ में ३०२३८ ३ विवन्टल सोयाबीन तेल अमेरिका से आयात हुआ था। यदि सोयाबीन की खेती अपने यहाँ बड़े पैमाने पर की जाने लगे तो इससे पर्याप्त विदेशी मुद्रा की बचत हो सकती हैं।

भूमि की उर्वराशक्ति में सुधार

सोयाबीन एक दलहनी फसल है, यत: वायुमंडल की खुली नाइट्रोजन लेकर भूमि में एकत्रित करती है ग्रीर इस प्रकार भूमि की उर्वराशक्ति सुधरती है। अमेरिका तथा अन्य देशों में इसे हरी खाद तथा आच्छादित शस्य के रूप में काम में लाते हैं। हरी खाद के लिये बोने पर प्रति हैक्टेयर लगभग ४० किलोग्राम नाइट्रोजन तथा लगभग २५० क्विटल हरित जीवांश भूमि को मिल जाता है। अगर फसल दाने के लिये ही बोई गयी हो तब भी सूखी पत्तियों के जमीन पर गिरने तथा जड़ों द्वारा काफी जीवांश तथा नाइट्रोजन भूमि को मिल जाता है। यही कारए। है, कि सोयाबीन

के बाद रबी में कोई भी फसल बोयी जाय तो उसकी पैदावार श्रच्छी होती है।

विपरीत परिस्थितियों को सहन करने की क्षमता एवं ग्रधिक पैदावार

भूमि की उर्वराशक्ति सुधारने के अतिरिक्त सोया-बीन की एक विशेषता यह भी है कि यह ऐसी भूमि में भी सफलता पूर्वक हो सकती है जिसका पीएच ५.५ तक हो तथा जिसमें अन्य फसर्ले जैसे कि लूसर्ने तथा बरसीम आसानी से न हो सकती हों। सोयाबीन एक जल्दी पकने वाली फसल है तथा पर्याप्त मात्रा में सूखा भी सहन कर सकती है। सोयाबीन की खेती अपने देश में सफलतापूर्वक की जा सकती है। सोयाबीन की अच्छी फसल से प्रति हैक्टेयर लगभग २० विवटल दाना तथा ४०-५० विवटल भूसा मिल जाता है। इतनी पैरावार खरीफ मौसम की बहुत कम फसलों से ही होती है। अतः सोयाबीन की खेती लाभ तथा पैदावार की हिट्ट से भी श्रेयस्कर है।

उपयुक्त विवरण से स्पष्ट है कि सोयावीन की खेती हमारे सभी उद्देशों की पूर्ति करती है। खाने के स्तर में सुधार, देश के श्रीद्योगिक विकास एवं विदेशी मुद्रा में बचत के लिये श्रीधक से श्रीधक सोयाबीन का उत्पादन बहुत महत्वपूर्ण है।

नवीनतम वैज्ञानिक सूचनाग्रों के लिये "विज्ञान" पढ़े

विज्ञान

परमाणु की खोज का इतिहान बहुत लम्बा है। यह वैज्ञानिक खोजों की एवं ग्राविष्कारों के साथ धारसाम्रों के परिवर्तन की, एक रोमां वकारी तथा म्रत्यंा मनोरंजक कहानी है। संसार में भ्रांखों से जो पदार्थ दिखाई देते हैं. विज्ञान में वे सब सुलक्ष्य से 'द्रव्य' हैं। परिभाषा के अनुसार, 'द्रव्य' वह है जिसमें भार होता है जो स्थान घेरता है, रोध करता है तथा गीत को स्थानांतरित कर सकता है। द्रव्य तीन ग्रवस्थाग्रों में पाया जाता है -(१ ठोस (२) द्रव तथा (३) गैस। द्वय के बड़े भाग छोटे-छोड़े भागों में विभक्त किए जा सकते हैं। परन्तु द्रव्य का सबसे छोटा भाग क्या है? यदि आप द्रव्य के एक भाग को तोड़ कर, छोटा और ग्रीर छोटा करते जाएँ तो ग्रंत में ग्राप किस भाग तक पहुँचेंगे ? ग्रथित द्रव्य का ग्रस्तित्व द्रव्य के किन ग्राधारभृत भागों के ग्राधित है ? यह जिज्ञासा मानव मस्तिष्क में ग्रत्यन्त प्राचीन काल से उत्पन्न हुई तथा सतत जागृत रही। विभिन्न कालीं में मननशील व्यक्ति मस्तिष्क तथा मस्तिष्क प्रयोग से ग्राधार पर इस प्रश्न का उत्तर देते रहे।

पश्चिम में यूनानी दार्शनिक डिमाक्रिटस (जो ४५० ई० पू० में विद्यमान थे) मानते थे कि सम्पूर्ण विश्व का पदार्थ परमास्मु रूप है। ये परमास्मु प्रनन्त शून्य में गितशील हैं। ये प्रविनाशी, वनाकृति तथा प्रसंपीड्य हैं। उनके प्रनुसार विभिन्न परमास्मु, भिन्न-भिन्न प्राकार-प्रकार के होते हैं एवं रुक्षता, संसंजन शक्ति सम्पन्न होते हैं। डिमाक्रिटस के दर्शन में मन तथा ग्राटमा को भी परमास्मिक माना गया था। इनके परमास्मु प्रग्नि के परमास्मु सहश बतलाए गए थे; जो कि मृत्यु पर विखर जाते थे। एपीक्यूरस ने भी इस परमास्मु सिद्धान्त को माना था परन्तु प्लेटो तथा

अरस्तू ने इसे पूर्णनः श्रस्वीकार कर दिया। इन्हीं दार्शनिकों के प्रभाव के कारण योरोप में पुनर्जागरण तक फिर लोगों ने इस शोर श्रधिक ध्यान नहीं दिया।

भारतीय दर्शन भी परमाणुताद में बहुत आगे बढ़ा हुआ था। वह तो समय को भी परमाणुओं से बना हुआ, 'अव' 'अव' की एक श्रंखला मात्र मानता था। परमाणुवादी भारतीय दार्शनिकों में, वैशेषिक दर्शन के प्रणोता महर्षि 'कणाद' का नाम प्रमुख है। उन्होंने परमाणु का वर्णन इस प्रकार किया है——

'परमाराषु परम सूक्ष्म भ्राधवयवः स्वयं निरवयव अतीन्द्रियो नित्व' अर्थात् परमासु, सुक्ष्मतम, अविभाज्य, मौलिक, शास्त्रत अवयव है। रघुनाथ-शिरोमिए। के मतानुसार ये परमारा शुन्य में सदैव गतिमान रहते हें--- 'ग्रनवरत परिस्पन्दमाना परिमिति पवनादि परमारावः'। तुलनात्मक ग्रध्ययन से स्पष्ट होता है कि म्राज से सहस्रों वर्ष पूर्व प्रणीत महर्षि करणाद के इस परमागुवाद तथा उन्नीसवीं शती के आंग्ल वैज्ञानिक डाल्टन द्वारा प्रणीत Atomic Theory में कितना ग्रधिक साम्य है। अन्तर केवल यही है कि महर्षि करणाद ने उक्त ज्ञान मानव संस्कृति के विकास के प्रारंभिक उपकरणिवहीन काल में, मनन एवं श्रन्तदेशैन द्वारा प्राप्त किया था; जबिक वैज्ञानिक डाल्टन ने. रासायनिक प्रयोगों के प्रेक्षणफलों के अध्ययन से। भ्रतएव विज्ञान-जगत में परमासु-सिद्धान्त के प्रसोता होने का श्रेय उन्हें ही प्राप्त है।

वैसे उनके पूर्व के कई प्रमुख वैज्ञानिक—जैसे गेली-लिया, गेसेन्डी तथा न्यूटनपरमागु-सिद्धान्त को मानते थे। बायल ऊष्मा को वस्तुम्रों के कगों का स्रोजस्वी प्रक्षोभ मानते थे। उन्होंने यह निष्कर्षभी निकाला था कि परमासुम्रों की विभिन्न व्यवस्थान्नों से म्रानेक यौगिक बन सकते हैं। सन् १७३ ई० में इटालियन वैज्ञानिक बरनौली, गैसों को, विभिन्न दिशान्नों में गितमान स्रसंख्य किस्सान्नों से निर्मित मानते थे। वे गैसीय दाब का कारस, इने किस्सान्नों की पात्र की दीवालों पर टक्करों को मानते थे।

इत सब पूर्वंवर्ती मान्यताग्रों तथा धारणाग्रों ने तथा प्रयोग-प्रेक्षण प्राप्त 'तत्वों के संयोग के नियमों के ग्राविष्कार' ने परमाणु-सिद्धान्त के मात्रात्मक-पक्ष के विकास का मार्ग प्रशस्त कर दिया। सन् १८०८ में जान डाल्टन ने अपनी प्रसिद्ध पुस्तक 'A New System of Chemical Philosophy' प्रकाशित की। इसमें उन्होंने अपना परमाणु सिद्धान्त प्रस्तुत किया तथा उसके आधार पर तब तक अस्पष्ट बहुत से रासायनिक तथ्यों का स्पष्टीकरण भी किया। उनके अनुसार—

- तत्व परभागुम्रों से बने होते हैं। परमागु श्रनादि तथा म्रविनाशी होते हैं।
- २. किसी भी एक तत्व के परमासुग्रों का भार एक समान होता है। वे ग्राकार-प्रकार में भी एक सहरा होते हैं।
- ३. भिन्त-भिन्न तत्वों के परमागुत्रों का भार तथा ग्रुग भिन्न भिन्न होते हैं।
- ४. संयुक्त परमागु, तात्विक परमागुयों के सरल अनुपातों में योग के कारण, बनता है।
- प्र. तत्वों के संयोगी भार उनके परमारगुप्रों के संयोगी भारों को ही व्यक्त करते हैं।

परमाणु के वैज्ञानिक खोज की कहानी यहाँ समाप्त नहीं होती। यह तो उसका प्रथम अध्याय मात्र है। डाल्टन का परमाणु एक ठोस गेंद की भाँति था। वह विभाजित नहीं हो सकता था। विभिन्न तत्वों के परमाणु एक दूसरे से पूर्णत: भिन्न थे। परन्तु जैसे-जैसे नवीन तत्व के आविष्कारों द्वारा तत्वों की समानता तथा

भ्रावर्ती संबंध सामने भ्राने लगे, वैज्ञानिकों की धारणायें बदलने लगीं। ये खोजें हैं—

- १. १८२६ में डबेराइनर के 'त्रिक'.
- २. १८५६ में ड्यूमा द्वारा संकेतित 'तत्व-कुल',
- ३. सन् १८६३ में न्यूलैंड्स का भ्रष्टक नियम,
- ४. सन् १८६६ में लोयर मायर तथा मैन्डेलीफ द्वारा म्राविष्कृत म्रावर्त-नियम तथा म्रावर्त सारगी।

वैज्ञानिकों ने अनुभव किया कि रासायनिक तत्वों में जो आवर्ती तथा समूह संबंध हैं, उसका कारएा यह होना चाहिए कि तत्वों के लघुत्तम कराों — 'परमासुग्रों' में कुछ न कुछ वस्तु सर्वनिष्ठ (common) है, जिसके कारण विभिन्न तत्वों के परमाणु अत्यत समीप से एक दूमरे से सम्बद्ध हैं। ग्रतः तत्वों के परमागु ग्रविभाज्य नहीं होने चाहिए। परन्तु उस समय इन ग्रटकलों का कोई प्रायोगिक ग्राधार उपलब्ध नहीं था। यह उपलब्ध हुम्रा उन्नीसवीं शती के स्रंतिम वर्षों में केथोड-किरएों के ग्रध्ययन से । विभिन्न विरलित गैसों में विभिन्त इलैक्ट्रोडों के बीच विद्युत्-विसर्जंन से ताप तथा दाब की विभिन्न अवस्थाओं में प्राप्त कैथोड कर्गो में कोई अन्तर नहीं रहता। वे सर्वंसम होते हैं, चाहे जिस गैस या जिस इलैक्ट्रोड द्वारा उत्पन्न किए गए हों। प्रयोगों द्वारा ज्ञात हुम्रा कि वे विद्युत्-स्राविष्ट कराों की घारा हैं। इस करा का द्रव्यमान, सबसे हलके तत्व हाइड्रोजन के परमाराुके द्रव्यमान का लगभग ग्रठारह सो-चालोसर्वा भाग है । इस पर ऋरण विद्युत आवेश, विद्युत् की लघुत्तम मात्रा में रहता है। ये करा प्रत्येक तत्व के परमास्यु के एक सर्वनिष्ठ-कस्य हैं। इन खोजों में प्रमुख हाथ था जर्मन तथा आरंग्ल वैज्ञानिकों – जोसेफ प्लकर, हिटोर्फ, कूक्स, टामसन इत्यादि का। इन कर्गों का नामकरगा 'इलेक्ट्रान' किया गया। इस खोज के फलस्वरूप डाल्टन का 'ग्रविमाज्य परमासु' टूट गया तथा परमासु की वैद्युत्-संरचना पर प्रकाश पड़ा।

चूँकि इलेक्ट्रान अत्यन्त हलका तथा ऋगा विद्युत्

स्राविष्ट है, जब कि पूर्णं परमागु विद्युत्तः उदासीन, स्रतः उसमें धन विद्युत्-स्राविष्ट भारी भाग भी होना चाहिए। इस भाग की खोज भी प्रारंभ हुई। तीव्र ही यह तथा परमागु के अन्य रचक कगा भी आविष्कृत हुए। अन्य प्रमुख खोजें, जिनका हाथ परमागु संबंधी ज्ञान को बढ़ाने में रहा, वे थीं—१८६५ में जमंन भौतिक विज्ञानी रांजेन द्वारा आविष्कृत एक्स किरगों, १८३६ में फांसीसी वैज्ञानिक बैकेरल द्वारा आविष्कृत ऐक्टवता तथा १६११ में आंग्लवैज्ञानिक रदरफर्ड द्वारा आविष्कृत ऐल्फा किरगों का प्रकीरांन।

अन्ततः सब परमागुओं के मुख्य तीन सर्वनिष्ठ रचक करण पाए गए—इलैक्ट्रॉन' जिसका भार शून्य तथा विद्युत्-आवेश १ मात्रक है, 'प्रोटॉन' जिसका भार १ मात्रक तथा विद्युत्-आवेश—१ मात्रक है तथा न्यूटॉन' जिसका भार १ मात्रक है तथा विद्युत्-आवेश शून्य है। परमागु संरचना की सामान्य व्यदस्था निम्न प्रकार प्रस्तुत की गई।

परमाणु के केन्द्र में एक धन-विद्युत् ग्राविष्ट नाभिक (Nucleus) होता है। इसमें धन-विद्युत् ग्राविष्ट कणा प्रोटॉन तथा विद्युततः उदासीन कण न्यूटॉन रहते हैं। इस नाभिक के चारों ग्रोर इलैक्ट्रॉन, विभिन्न कक्षाग्रों में परिक्रमा करते रहते हैं। उनके घूणान से उत्पन्न ग्रपकेन्द्र बल, नाभिक तथा इलेक्ट्रॉन, के पारस्परिक ग्राकर्षण के कारण उदासीन हो जाता है। इस कारण इलैक्ट्रान, नाभिक से एक निश्चित ग्रन्तर पर रहते हैं। परमाणु का प्रायः सम्पूर्ण द्रव्यमान उसके नाभिक में ही संचित रहता है। इलेक्ट्रॉनों का भार नगण्य है। परमाणु तथा उसके विभिन्न भागों के ग्राकार लगभग इस कोटि के होते हैं:— १. परमाणु का व्यास १ एंग्स्ट्रम मात्रक के लगभग। स्मरण रहे कि एक एंग्स्ट्रम मात्रक, एक मिलीमीटर का एक करोड़वाँ भाग होता है।

२. परमागु मानिक का व्यास इससे भी दस हजार से लेकर दस लाख गुणा कम होता है, जबिक इलेक्ट्रॉन का व्यास इससे केवल एक लाख गुणा कम होता है।

उपयुक्त परिमाणों से स्पष्ट है कि परमारा नाभिक तथा इलेक्ट्रॉन पूर्ण परमारगु तंत्र के कुल आयतन का अत्यंत लघु भाग घेरते हैं, शेष कुल भाग शून्य है। परमासु के इस नाभिकीय प्रतिरूप तथा सौर-मन्डल में पर्याप्त समानता है। परमारा नाभिक ही मध्य में सूर्य की भाँति स्थित है। उसकी परिक्रमा, विभिन्न कक्षाओं में स्थित ग्रहों की भौति, विभिन्न इलेक्ट्रॉन कर रहे हैं। सूर्यं ग्रौर ग्रहों के मध्य का विशाल प्रदेश भी शून्य होता है। इस कारण इस प्रतिरुप को परमाणु का 'ग्रहीय प्रतिरूप' भी कहते हैं। परमाशु के उपर्युक्त मुल कर्णों के अतिरिक्त अन्य कई करा भी आविष्कृत हो चुके हैं जैसे पाजिट्रान, मेसान, न्यूट्रिनो इत्यादि । इनके अतिरिक्त और कुछ कर्णों के म्राविष्कार की संभावना भी है। परमागु तथा उसके नाभिक के सम्बन्ध में यद्यपि पर्याप्त खोजें हुई हैं, फिर भी इस सम्बन्ध में हमारा ज्ञान अधूरा है। हजारों वैज्ञानिक कई गुरिययों को सुलभाने में लगे हैं। इस प्रकार यह कहानी सभी पूर्ण नहीं हो पाई है। परन्तु जो कुछ भी जात हो पाया है वह परमार्गु जैसे लघुत्तम करा के म्रान्तरिक सौन्दर्यं, म्रान्तरिक भेद का हृदयग्राही दर्शन हैं तथा ग्राज का वैज्ञानिक ग्रपने परिश्रम के फलस्वरूप प्राप्त इस उपलब्धि पर वास्तव में गर्व कर सकता है।

'विज्ञान' श्रापकी पत्रिका है। श्रपने सुभाव भेजकर श्रनुग्रहीत करें – सम्पादक

इंघन

सम्भवतः मानव द्वारा की गई सबसे बड़ी खोज आग उत्पन्न करने की कला है। प्रारम्भ में जब आदिम मानव को आग का पता नहीं था वह अधिरे में रहता और कच्चा मांस या फल इत्यादि खाता था। किन्तु जब उसने पत्थर पर पत्थर पटक कर पहली बार अगि उत्पन्न की, उसके इस खिलवाड़ ने भविष्य के लिये एक चमत्कारिक द्वार खोल दिया। इसमें सन्देह नहीं कि हमारी सम्यता के विकास में अगिन ने प्रचुर योग दिया है। अब हम भोजन पकाने से लेकर कमरों को गरम रखने आदि का कार्य अगिन के ही माध्यम से करते हैं—भले ही वह अगिन लकड़ी के जलाने से उत्पन्न हो या बिजली के माध्यम से उत्पन्न हो।

ग्राग जलने के लिये ईंधन (Fuels) की ग्रावश्य-कता होती है। प्रारम्भ में घास फूस, लकड़ी ग्रादि का प्रयोग होता था किन्तु ग्रब कोयला, तेल, गैस ग्रादि का व्यवहार होने लगा है। यही नहीं, ग्राग को खुले चूल्हे या ग्रंगीटी में ही न जलाकर ग्रब ऊष्मा का उत्पादन विविध प्रकार के चूल्हों, ग्रंगीटियों तथा वाष्पित्रों में किया जाने लगा है।

ईंधन के प्रकार

माजकल चार प्रकार के ईंधन काम में लाये जाते हैं—

- (१) ठोस ईंधन जैसे लकड़ी, कोयला
- (२) तरल इँधन जैसे केरोसीन तेल, पेट्रोलियम या गैसोलीन
 - (३) गैसीय ईंघन यथा प्राकृतिक तथा कृत्रिम गैसें
 - (४) बिजली

ठोस ईंधन

स्रत्यन्त प्राचीनकाल से लकड़ी का उपयोग इँधन के रूप होता स्राया है। जंगलों की बहुतायत होने के कारएा लकड़ी सर्वंसाधारएा को उपलब्ध होता रही है किन्तु जंगलों के कट जाने से, दूर-दूर से लकड़ी लाने में स्रमुविधा के कारएा तथा नये इँधन के स्रोत ज्ञात हो जाने के कारएा सब लकड़ी की प्रयोग दिनोदिन घटता जा रहा है।

लकड़ी का ऊष्मन मान काष्ठ की किस्म, उसमें निहित ब्राईता की प्रतिशतता एवं उसमें पाये जाने वाले रेजिनी गोदों पर निभँर करता है। ब्राखिर लकड़ी है क्या ? वह मुख्यतः सेल्यूलोस (C_{ϵ} H_{ω} O_{ω}) है जिसके साथ ब्राईता, ब्राकर्बनिक लवण तथा कुछ रेजिनी पदार्थ यथा तारपोन मिले रहते हैं। ब्रकार्बनिक लवण पौदों को मिट्टी से उपलब्ध होते हैं।

कुछ लकड़ियाँ मुलायम झौर कुछ कठोर होती हैं। मुलायम लकड़ियों के जलाने से ग्रधिक उद्भा प्राप्त होती है। ग्रार्झ (गीली) लकड़ियों के जलाने से सूखी लकड़ियों को अपेक्षा कम उद्भा प्राप्त होगी। इसी प्रकार ग्रधिक घुँग्रा उगलने वाली रेजिनी लकड़ियों के जलाने से कम रेजिनी वाली लकड़ियों की अपेक्षा ग्रधिक उद्मा निकलेगी। फलतः जलाने के लिये उचित प्रकार की लकड़ी का चुनाव करना चाहिए। ज्ञात हो कि १ पींड गुष्क लकड़ी के जलाने से लगभग ७८००० ब्रिटिश यर्मल इकाई (BTU) उद्मा प्राप्त होगी। इतनी उद्मा एक पींड जल के ताप को १० फारेनहाइट बढ़ा सकती है।

यदि लकड़ियों को लोहे के बन्द कमरे में गरम किया जाय तो गैसें बनती हैं और सूल्यूलोस ग्रापघटित

विज्ञान

होकर कार्बन तत्व — काठकोयला में परिएत हो जाता है। यदि गैसों को संघनित करके आसवन किया जाय तो उनके उपयोगी पदार्थ प्राप्त होंगे—यथा ऐसीटिक अम्ल, तारपीन, रोजिन, मेथिन ऐस्कोइल आदि।

लकड़ी के बाद कोयले का प्रचलन हुया। ऐसा अनुमान है कि पत्थर के समान कठोर यह कोयला पुरातन काल में बड़े-बड़े जंगलों के दलदल में दबकर सड़ने और बाद में ताप एवं दाब बढ़ जाने के कारण निर्मित हुम्रा होगा। यह खानों के रूप में खोदा जाता है। हमारे देश में कोयले की अनेक खाने हैं और उत्तर प्रदेश में मिर्गपुर के आस-पास नवीन कोयले के स्रोत ढूँढ़ निकाले गये हैं।

किन्तु घरती के गभं में छिपा यह कोयला एक ही प्रकार का नहीं होता। कुछ मुलायम किस्म के हैं तो कुछ कटोर। कुछ जलने में ग्रधिक ऊष्मा उत्पन्न करते हैं तो कुछ करोर। कुछ जलने में ग्रधिक ऊष्मा उत्पन्न करते हैं तो कुछ कम। ऐसा अनुमान है कि कोयले बनने की प्रक्रिया क्रिमक ढंग से चलती है। सबसे कटोर कोयला ऐंग्रासाइट कहलता है। किर इससे कम कटोर कोयला बिट्रमनी कोयला कहलाता है। यह रानीगंज, फरिया ग्रादि में पाया जाता है। इसमें थाष्पशील पदार्थ ग्रधिक रहते हैं। इससे भी मुलायम कोयले की किस्म लिग्नाइट कहलाती है। इसके प्रचुर मंडार नवेली में पाये गये हैं। यह भूरे रंग का होता है। यह अपेक्षत्या कम आयु का चोतक है। दलदल स्थानों में भी कोयले की एक किस्म पाई जाती है। इसे पीट कहते हैं। इसमें काष्ठ की बहुलता रहती है। वास्तव में यह कोयले एवं लकड़ी के मध्य की ग्रवस्था है।

उत्युक्त पदार्थों में से पीट तथा लिग्नाइट तो सतह पर ही पाये जाते हैं किन्तु बिट्सनी कोयला एवं ऐंथ्रासाइट के लिए खानें खोदी जाती हैं।

लिकड़ी की ही तरह कोयले से उत्पच्च ऊष्मा उसमें विद्यमान ग्राइंता एवं कोयले की किस्म पर निर्भर करती है। १ पौंड विभिन्न कोयलों के जलाने से जो ऊष्मा आह होगी वह निम्नांकित है:—

ऐंश्रासाइट १२०००-१४००० ब्रिटिश थर्मल इकाई बिट्सनी १२०००-१३५०० ,, ,, ,, लग्नाइट ७०००-१०५०० ,, ,, ,,

यदि बिट्रमनी कोयले को बन्द चूल्हों में गरम किया जाय तो कोक मिलता है जि.से जलाने पर धुवाँ उत्पन्न नहीं होता ग्रीर बिट्रमनी कोयले से कहीं ग्रधिक ऊष्मा प्राप्त होती है।

तरल ईंधन

पेट्रोलियम उद्योग की उन्नति के साथ ही उससे प्राप्त होने वाले विविध पदार्थ — केरोसिन तेल, गैसो-लीन म्रादि — ईंधन के रू। में प्रयुक्त किये जाने लगे। ऐसा म्रनुमान है कि पेट्रोलियम की उत्पत्ति पौदों एवं पगुम्रों के पृथ्वी के नीचे दब जाने से हुई।

विविध प्रकार के ज्वालकों एवं स्टोवों की निर्माण हो जाने से केरोसीन तथा गैसोलीन का उपयोग होने लगा है।

गैसीय ईंधन

ईंथन के रूप में गैस का उपयोग पहली बार सन् १८०२ ई० में एक अंग्रेज इंजीनियर द्वारा हुआ। किन्तु १६ वीं शती के अन्त तक इसका प्रचलन नहीं हुआ। अब तो गैस उत्पादक अनेक कम्पनियाँ देश के विभिन्न नगरों में गैस सिलिंडर वितरित करने लगी हैं जिससे नागरिकों को ठोस या तरल इंधन की कठिनाइयों या आपदाओं से राहत मिल गई है। यह गैस कृत्रिम ढंग से बनाई जाती है और कभी-कभी तेल के कुप्रों की खुदाई के समय भी निकलती है। इसे पाइप लाइनों द्वारा दूर-दूर तक पहुँचाया जाता है। इन गैसों में प्रमुख अंश मेथेन का होता है। यदि गैसों में थोड़ी सी वायु मिला कर जलाया जावे तो वे नीली तथा प्रकाश विहीन ज्वाला के साथ जलती हैं।

कृत्रिम गैसें जो घरों में जलाने के कार्य में लाई जाती हैं उनमें कोल गैस तथा जल गैस प्रमुख हैं। कोल गैस का उत्पादन बिट्समी कोयले के भंजक आसवन द्वारा किया जाता है। १ टन कोयले से १० हजार घन फुट गैस उत्पन्न की जा सकती है। गैस के साथ ही कोलतार, अमोनिया तथा कोल भी बनता है। कोल गैस में हाइड्रोजन (४०%) मेथेन (४०%) तथा कार्बन मोनोक्साइड (१०%) का भिश्रग्र रहता है। यदि १ घन फुट गैस जलाई जाय तो उससे ५०० ब्रिटिश थर्मल इकाई ऊष्मा उत्पन्न होगी।

कोल गैस की विशेष महक होती है जिसके द्वारा उसे पहचाना जा सकता है।

जल गैस की उत्पत्ति कठोर को यले को तस करके उसके ऊपर जल की भाप प्रवाहित करके की जाती है। इसमें कार्बन मोनोक्साइड तथा हाइड्रोजन गैस का मिश्रग् रहता है।

C+H,O CO+H,

१ घन फुट जल गैस के जलने से २५०-३५० विटिश थर्मल इकाई ऊष्मा प्राप्त होगी। इस गैस में कोई गंध नहीं होती फलतः घरों में इसका उपयोग करते समय ध्यान रखना चाहिए ग्रन्थया यह रिस करके निकल सकती है। कभी-कभी कोल गैस मिलाकर जल गैस का उपयोग किया जाता है।

४ बिजली

यद्यपि बिजली को इँधन के रूप में वर्गीकृत नहीं किया जा सकता किन्तु घरों को गरम करने के लिये या भोजन बनाने के लिये इसका उपयोग होने के कारए। इसे इँधन कहा जा सकता है। बिजली का उत्पादन जल से सम्भव है और जल ऐसा स्रोत है जिसका क्षय सम्भव नहीं फलतः जहाँ जल विद्युत तैयार की जाती हैं वहाँ बिजली का उपयोग घरेलू कार्यों के लिये किया जा सकता है। ग्राजकल बिजली से चलने वाले कुकर तथा रेंजर उपलब्ध हैं जिनमें ग्रत्यन्त सरलता एवं समय को बचत के साथ भोजन बनाया जा सकता है। पढ़ी लिखी महिलायें, नौकरी करने वाले परिवार ग्रादि बिजली के रेंजरों में ही खाना बनाना

पसन्द करते हैं। इससे घर गन्दा नहीं होता, कपड़े भी गन्दे नहीं होते और आधुनिकता का ग्राभास मिलता है।

ईंधन की किस्में जान लेने के वाद यह जान लेना प्रासंगिक <u>होगा कि ईंधन से ऊष्मा कैसे प्राप्त होती है</u> ? ईंधनों के प्रयोग करते या खरीदते समय कौन-सी बातें स्मरण रखनी चाहिए ?

जब कोई पदार्थ ग्राक्सीजन के साथ संयोग करके इतनी ऊष्मा उत्पन्न कर सके कि उससे गरम करने का काम चल सके तो उसे ईंधन कहते हैं। ईंधन में रासाय-निक ऊर्जा रहती है जो ग्राक्सीजन के साथ संयोग करके उसे तुरन्त ही ऊष्मा में परिवितत कर सकती है। उदाहरणार्थ हम कोयले को लें। इसका कार्बन ग्राक्सी-जन से संयोग करके ऊष्मा उत्पन्न करता है।

C + O₂→CO₂ + ऊष्मा इसी प्रकार जल गैस भी

2CO + 2H_₹ + 2O_₹ → 2CO_₹ + 2H_₹O + उदमा

प्राकृतिक गैस की मेथेन का भ्रावसीजन से संयोग होता है।

 $CH_s + 2O_z \rightarrow CO_z + 2H_zO + उष्मा$ किन्तु प्रायः समस्त ईंधन के व्यय होने के लिये प्रचुर आक्सीजन की आवश्यकता पड़ती है। व्यावहारिक रूप में यह सम्भव नहीं फन्नतः ईंधन की आंशिक ज्वलन ही हो पाता है। ऐसी स्थिति में CO_z न वन करके विषैली गैस बनती है जिसे कार्बन मोनोक्साइड, CO, कहते हैं।

 $4C + 2O_2 \rightarrow 2CO + CO_2 + C$

ठीक से ईंधन न जलने पर कजली बनती है और धुँझा उठता है। ऐसा अनुमान है कि प्रायः ईंधन के ४० — ६० % उष्मा मान का ठीक से उपयोग नहीं हो पाता। यही नहीं धुँझे से शहरों में गंदगी फैलती है, दीवालों की कलई पर प्रभाव पड़ता है, नागरिकों का स्वास्थ्य बिगड़ता है।

यदि रसोई घर में कीयले की अँगीठी ठीक से

नहीं जलती, या स्टोय अयवा गैस बनैर ठीक से नहीं चालू रहता तो इतनी विषेली गैस (CO) उत्पन्न हो सकती है कि वह घातक सिद्ध हो जाय। कभी-कभी तमाम मृत्युयें ऐसी जानकारी न होने के कारण हो सकती हैं।

फलत: ईघन (गैस म्रादि। का सर्वाधिक लाभ उठाने के लिये चूल्हों या स्टोवों को ठीक से चालू करने की विधि म्रानी चाहिए। इसकी पहचान कि गैस ठीक से जल रही है यह है कि उसमें जलते समय ज्वाला में पीलापल नहीं रहना चाहिए।

कोयले के जलते समय बहुत सा धुँमा निकलता है। प्राय: प्रत्येक घर में प्रात: काल कोयले की म्रँगीठी जलते समय इतना धुँमा निकलता है कि कभी-कभी पूरा घर उससे भर जाता है। ऐसा वयों?

वास्तव में यह गलत विधि से श्राग जलाने की किया के कारण है।

जब कोयले के दुकड़ों को लोहे की छड़ों के ऊपर रख कर नीचे से जलते कपड़े या कागज के द्वारा ग्राग पकड़ाने का प्रयत्न किया जाता है तो वास्तव में इससे कोयले को दहन ताप तक पहुँचाने की किया सम्पन्न होती है। कोई भी वस्तु तब तक ग्राग नहीं पकड़ती जब तक कि वह दहन ताप को प्राप्त नहीं कर लेती। ज्योंही कोयला दहन ताप को प्राप्त कर लेता है उसकी ऊपरी स्तह बाष्प रूप में परिएात होना शुरू हो जाती

पष्ठ ४ का शेषांश

डा० सिंह ने एक सन्ध्या को भिर्च के पौधे पर संगीत का प्रभाव देखा, थोड़े ही दिन पश्चात् वह मुरफागया।

पाण्डुचेरी के म्ररिवन्द विश्वविद्यालय में भी पेड़-पौधों पर संगीत के प्रयोग विद्याल पैमाने पर हो रहे हैं। ईख, गोभी, गेहूँ एवं परीते के पौधों पर संगीत के प्रभाव के प्रयोग हो रहे हैं। वहाँ माइक्रोकोनों से नियमित रूप से पेड़-पौधों को संगीत सुनाया जाता है।

सोवियत विज्ञान ग्रकादमी के प्रयोगों से पता चला है कि संगीत मरे कोषों में भी जीवन भर देता है।

संगीत से कुछ फलों के क्षमताहीन बीजों के गर्भ-केसर में फिर से बीज पैदा करने की शक्ति आ गई। है। इस वाष्प को ज्वलन-क्षेत्र में से होकर जाना चाहिए।
यदि गैसें इस क्षेत्र में से होकर नहीं जातीं तो वे
पूर्णंतया न जल करके धुँआ उत्पन्न करती हैं। यही
कारएा है कि ग्रँगीठी को जलाते समय पटु गृहिए।याँ उतनी
परेशानी का अनुभव नहीं करतीं जितनी कि नौसिखिए
रसोइये। ग्रँगीठी में वायु के प्रवेश का समुचित प्रवन्ध
रखना पड़ता है शौर राख को भाड़ते रहना होता है।

के यला खरीदते समय कुछ वैज्ञानिक तथ्यों को ध्यान में रखना चाहिए। स्मरण रहे कि जब आप कोयला खरीदते हैं तो ऊष्मा का क्रय करते हैं और यह ऊष्मा कोयने की किस्म पर निर्भर करती है। कुछ तथ्य निम्न प्रकार हैं:—

- (१) चूल्हे या ग्रॅंगीठी के ग्रनुकूल कोयले की किस्म तथा ग्राहार
 - (२) कोयले में कार्बन की मात्रा
 - (३) कोयले में वाष्पशील पदार्थ की मात्रा
 - (४) कोयले में ग्राईंता की मात्रा
 - (५) प्रति पौंड ब्रिटिश थर्मं व इकाई
 - (६) राख की मात्रा

लकड़ी तथा कोयले के व्यापारी प्रायः पानी से भिगोकर या वर्षा के दिनों में इन चीजों को खुला छोड़कर गीला ईंधन बेचने के भ्रादी है। स्मरण रहे कि गीला ईंधन उतने ही भार के शुष्क ईंधन से कम ऊष्मा प्रदान करेगा।

सन् १६०५ के लगभग की घटना है। कलकत्ता में एक वि चत्र खजूर का पेड़ था। जब पास के मन्दिर में घण्टे-चित्रयाल बजते तो वह अपने आप ऊपर से ६०० का कोएा बनाता हुआ भुक जाता था मानों मन्दिर के सामने अपना मस्तक भुका रहा हो। लोग पेड़ की इस भक्ति को देख आश्चर्यं करते थे। डा० जगदीशचन्द्र वसु ने इस पेड पर आश्चर्यं जनक प्रयोग किये थे।

यूरोप के कई देशों में पेड़-पौधों पर संगीत का प्रभाव देखा जा रहा है। पेड़-पौधों पर संगीत का विचित्र प्रभाव विज्ञान-जगत् में अद्भुत क्रान्ति उत्पन्न करेगा।

ऐसा अनुमान लगाया जाता है कि अमरीका में उत्पन्न की गई खाद्य सामग्री की प्रत्येक कैलारी पर समान कैलारी इँधन का खर्च होता है—यह ईंधन ट्रैक्टर से भूमि जोतने, यांत्रिक कटाई, खाद्य सामग्री की तैयारी, खाद्य सामग्री को इधर से उधर ले जाने ग्रादि में प्रयुक्त होता है। अतः यदि दैवयोग से कहीं ईंधन चुक जाय तो खाद्य सामग्री का उत्पादन ठप हो जावेगा। यह है आधुनिक कृषि की यांत्रिक ऊर्जा पर निभैरता।

ज्यों-ज्यों विश्व की जनसंख्या में वृद्धि होगी और पिछड़े राष्ट्र उन्नित के पथ पर अग्रसर होंगे त्यों-त्यों ऊर्जा की अधिकाधिक आवश्यकता पड़ेगी । अतः यदि मनुष्य को जीवित रहना है तो उसे अपने बाहुबल का भरोसा करना होगा अन्यथा मरने के लिये तैयार रहना होगा।

इस समय विश्व में कोयला, गैस तथा तेल के प्रचुर भण्डार हैं किन्तु न तो वे समान रूप से विस्तीर्गा हैं और न वे अक्षय ही हैं। फिर भी हम भाग्यशाली हैं क्योंकि स्यं प्रकाश द्वारा निर्मित बहुत सा इंधन पृथ्वी के गर्भ में छिपा है जिसे हम इंजोनियरी के माध्यम से प्राप्त कर सकते हैं। आजकल परमार्गु ऊर्जा भी ऊर्जा प्राप्ति का एक विस्मयजनक साधन हो रहा है किन्तु अभी यह अल्प विकसित रूप में है।

यदि अतीत काल में सौर ऊर्जा के बल पर ही कोयला जैसे ऊर्जादायक ईंधनों का संहलेश्या हुआ तो क्या इस सौर ऊर्जा का इप युग में — प्रत्येक दिन प्रत्येक क्ष्या — उपयोग नहीं किया जा सकता ? निस्सन्देह अब इंजीनियरों तथा वैज्ञानिकों को सौर ऊर्जा के प्रत्यक्ष उपयोग पर घ्यान देना होगा। प्रत्येक दिन, विशेषतः जिस दिन बादल नहीं होते, श्रौर सूर्य चमकता है, न जाने कितनी सौर ऊर्जा पृथ्वी के तल पर उपलब्ध होती

है और जब तक इस पृथ्वी पर मनुष्य हैं तब तक यह ऊर्जा निर्वाध रूप से उपलब्ध होती रहेगी। किन्तु सौर निकिरण की तीव्रता ग्रत्यन्त मन्द है ग्रतः उन्नके संग्रह के लिये ग्रत्यन्त निरत्तुत क्षेत्रों की ग्रावश्यकता होगी जहाँ सौर निकिरणों का संग्रह हो सके। इस संग्रह के लिये प्रमुर सामग्री की ग्रावश्यकता होगी। फिर संग्रह कार्य में ग्रनेक न्यवधान भी ग्रा सकते हैं जैसे दिन के बाद रात का होना, दिन के समय बादलों का छा जाना ग्रादि जिसके कारण संग्रह के लिये प्रमुक्त होने वाजे कीमती उपकरणों को काफी काल तक वेकार पड़े रहना होगा।

उपर्युक्त को ध्यान में रखते हुये यह कहा जा सकता है कि परमारा उर्जा तथा सौर ऊर्जा एक दूसरे को पूरक हैं। उदाहररागर्थ, शीतोष्णा एवं वादलों से धिरे रहने वाले क्षेत्रों में कम सौर ऊर्जा उपलब्ध हो सकने के कारण परमारा ऊर्जा जैसी प्रखर ऊर्जा का ग्रायोजन करना होगा। सौर ऊर्जा को उन क्षेत्रों तक ही सीमित रखा जा सकता है जहाँ सूर्य का प्रकाश रहता है। यह क्षेत्र ३०० उत्तर से ३०० दक्षिणा के मध्य स्थित हैं। सौर ऊर्जा मुख्य: देहाती क्षेत्रों के लिये वरदान होगी क्योंकि इन क्षेत्रों तक बिजली के तार द्वारा ले जाने में न जाने कितना खर्च होगा।

प्रकाश संश्लेषण (Photosynthesis)

बड़ी ही रोचक बात तो यह है कि ऊपर हमने जिस बात पर बल दिया है वह हमारी देर से समभने की शक्ति का द्योतक है अन्यया हमारा जितना भी खाद्य पदार्थ है और जितना भी इंधन है वह सौर ऊर्जा से ही उद्भूत है। वह प्रक्रम जिसके द्वारा सौर ऊर्जा खाद्य एवं इंधन में परिवर्तित होता है प्रकाश संक्लेषण कह-लाता है।

कृषि द्वारा सौर ऊर्जा का समुचित उपयोग नहीं हो पाता। प्रति वर्ष कृष्य क्षेत्र पर जितनी सौर ऊर्जा पड़ती है उसका ०.२ प्रतिशत ही पौदों की वृद्धि में प्रयुक्त होती है किन्तु भ्रन्य विचियों में इससे कहीं अधिक ऊर्जा का प्रयोग किया जा सकता है। उदाहरणार्थ, जल के आसवन में ४० प्रतिशत तक, सौर प्रशीतन में २५ प्रतिशत तक तथा विद्युत में परिणत होने पर १० प्रति-शत तक ऊर्जा काम में आती है।

सौर ऊर्जा के प्रयोग

हम सौर ऊर्जा का प्रयोग निम्नांकित कार्यों के लिये कर सकते हैं—

जल को गरम करने, घरों को उच्छा बनाने, प्रशी-तन, जल के बाब्पन, भोजन बनाने, ऊब्मा इंजिनों द्वारा यांत्रिक एवं विद्युत शक्ति उत्पन्न करने, फोटौवौल्टैक सेल में।

इसमें सन्देह नहीं कि सौर ऊर्जा ईंधन से प्राप्त ऊर्जा की तुलना नहीं कर सकती किन्तु विश्व भर में २ अरब ऐसे लोग है जिन्हें विजली की स्विधा प्राप्त नहीं है ग्रीर ये विषुवत रेखा के निकटवर्ती क्षेत्रों के निवासी हैं। इन क्षेत्रों में बहुतों के पास जल विद्युत शक्ति भी उपलब्ध नहीं है फलतः ऐसी दशा में सौर ऊर्जा ही ऊर्जा का प्रमुख साधन रह जाता है। यह वैज्ञानिकों एवं इंजीनियरों के लिये चुनौती है कि वे सौर ऊर्जा को व्यावहारिक रूप प्रदान करें। किन्तु इतने पर भी यह ग्रावर्यक नहीं कि जो ऊर्जा उत्पन्न होगी वह ग्रन्य साधनों से प्राप्त ऊर्जा से होड ले सके। उदाहरणार्थं परमागु कर्जा से प्राप्त बिजली २० वर्षों के प्रयास के फलस्वरूप ही कोयले से उत्पन्न बिजली से होड ले सकी है। इस प्रकार की होड के लिये सरकारी एवं श्रीद्योगिक सहा-यता वांछित होती है। हर्ष की बात है कि रूस, अमरीका, फांस, आंस्ट्रेलिया एवं इजराइल, सौर ऊर्जा सम्बन्धी शोधों में सहायता पहुँचा रहे हैं। अमरीका में ऐरिजोना विश्वविद्यालय से सौर ऊर्जा के सम्बन्ध में एक पत्रिका प्रकाशित होती है स्रीर समय-समय पर

तत्सम्बन्धी बैठकें होती रहती हैं। वहाँ सन् १६५५ में "सौर ऊर्जा परिषद्" की स्थापना भी हुई। तब से १२ वर्ष में जो कार्य हुमा उसके फलस्वरून कतिपय उष्ण प्रदेशों में सौर म्रासवन संयन्त्र लगाये गये हैं। राकेटों तथा भ्रन्तरिक्ष यानों में शक्ति के स्रोत के रूप में भी सौर ऊर्जा का उपयोग हुमा है।

सौर ऊर्जा सम्बन्धी शौध महत्वपूर्णं हैं क्योंकि इसमें मौतिक शास्त्रियों, रसायनज्ञों, रसायन इंजीनियरों, विद्युत इंजीनियरों, नक्षत्रविदों, मौसम वैज्ञानिकों एवं जीव वैज्ञानिकों को मिल-जुल कर कार्यं करना पड़ता है।

सौर ऊर्जा के उपयोग का विहंगावलोकन

सौर ऊर्जा का सम्प्रयोग विल्कुल नया नहीं हैं। १८०२ ई० में चीली प्रदेश में लगभग १ एक क्षेत्रफल में शोरे की खान के पास एक सौर-भभका बनाया गया था जो लगभग ४० वर्षों तक सफलतापूर्वक कार्य करता रहा। १८०८ ई० में ही फ्रांस में सौर भाप इंजन का सफल प्रदर्शन हुआ था किन्तु आर्थिक हृष्टि से सस्ते न होने के कारण ऐसे सौर ऊर्जा सम्बन्धी आविष्कार जैसे के तैसे पड़े रह गये।

सौर विकिरण

ऐसा अनुमान है कि प्रति मिनट प्रति वर्ग सेंटी-मीटर पर एक कैलारी सौर विकिरएा पड़ता है। प्रति-दिन यह मात्रा प्रति वर्ग सेमी० पर ५०० कैलारी होगी अथवा १ वर्ग फुट के लिये ५००,००० केलारी। यदि किसी घर की छत, जिसका क्षेत्रफल १००० वर्ग फीट हो, सूर्य प्रकाश पाती रहे तो वह प्रति घंटे ७० किलो-वाट अथवा द घंटे में ५६० किलोवाट घंटा ऊष्मा ग्रहण करेगी। यह मात्रा उतनी ही है जितनी १५० पौंड कोयला या १४ गैलन गैसोलीन के जलाने से प्राप्त होती है। यदि इस ऊष्मा को विद्युत में परिणत किया जा सके और यदि यह मान लिया जाय कि इसकी क्षमता १० प्रतिशत है तो छत में से दिन भर में ५६ किलो-वाट घंटा बिजली प्राप्त ही सकेगी। इतनी बिजली से घर के समस्त वैद्युत उपकरण संचालित हो सकेंगे।
किन्तु इतने बड़े क्षेत्रफल पर किसी पदार्थं को फैलाकर
ऊष्मा को ग्रहण करना श्रत्यन्त व्ययसाध्य होगा। जरा
अब कल्पना कीजिये, चीली का मरुस्थल जो १८०
मील लम्बा एवं १०० मील चौड़ा है उस पर वर्ष भर
में सूर्य प्रकाश से जितनी ऊष्मा प्राप्त होगी वह एक वर्षे
में सम्पूर्ण विश्व में कोयला, गैस तथा तेल के जलाने
से प्राप्त ऊष्मा के तुल्य है। ऊष्मा को मापने के लिये
जिन उपकरणों का प्रयोग किया जा सकता है वे हैं
थर्मोंकपल, फोटोवोल्टेक सेल एवं कैलारी मापी।

सौर ऊर्जा का संचय

सूर्यं की ऊर्जा को दो प्रकार से संचित किया जा सकता है—

१-समतल पट्टिका संग्राहक

२ - संकेन्द्रक संग्राहक

प्रथम प्रकार के संग्राहक में विकिरण अवशोषक पट्टिकार्ये काले रंग की होती हैं जिनके ऊपर कांच या प्लास्टिक के ग्राच्छादक लगे रहते हैं जो ऊष्मा को ग्रहण करके ग्रवरक्त विकिरण द्वारा होने वाली क्षति को कम करते हैं। इनसे लगभग १००° से० तक का ताप मिलता है।

दूसरे प्रकार के संग्राहक ग्रधिक खर्चील, मुडे हुये परावर्तनकारी पृष्ठों के रूप में होते हैं जो सौर विकिरण को एक लघु लक्ष्य पर संकेन्द्रित करते रहते हैं। इनसे स्थानीय ऊष्मन होता है जिससे कई सौ से लेकर ३०००० से० या इससे भी उच्च ताप प्राप्त हो सकता है। इन्हें लगातार सूर्य की ग्रोर उन्मुख रखना पड़ता है जबिक समतल पट्टिका संग्राहक स्थिर होते हैं, ग्राकार में बड़े एवं कम खर्चील होते हैं। ये सभी प्रकार के सौर विकिरण के प्रति संवेदनाशील हैं—चाहे वह प्रत्यक्ष हो या विसरित हो। संकेन्द्रक संग्राहियों का सबसे बड़ा दोष यह भी है कि उन पर प्रत्यक्ष सौर विकिरण पड़ना चाहिए ग्रत: बदली के दिन या चुंच भरा ग्राकाश उपग्रक्त नहीं होते।

भोजन पकाते समय

कुछ वर्ष पूर्व यह तहलका मचा था कि गोबर के स्थान पर सौर ऊर्जा का उपयोग करके भोजन पकाया जा सकेगा। जो ऐसे कुकर बने, उनकी कार्यप्रणाली भी सरल थी किन्तु वे वहीं लाभदायक सिद्ध हो सकते थे जहाँ तीब्र सूर्य प्रकाश भिलता रहे एवं लकड़ी या तेल उपलब्ध न होता हो।

यदि कोई भी गृहिएगी २-३ घंटे दिन के किसी समय सूर्य के विकिरएगों को अवशोषित करके संग्रह करके इच्छानुसार प्रयोग में ला सके तो शायद ऐसी सूभ बूभ अपेक्षतया ग्रधिक ग्राह्य हो।

ऐसा अनुमान है कि जापान तथा इजराइल में हजारों की संख्या में पानी गरम करने के लिये सौर हीटर उपलब्ध हैं। गरम पानी की थैलियों के रूप में भी सौर हीटर उपयोगी हो सकते हैं।

मकानों को गरम रखने में

ठंडे देशों में घरों को गरम रखने के लिये तमाम कोयला जलाया जाता है। इसके स्थान पर सौर ऊर्जा का प्रयोग किया जा सकता है और इस प्रकार ईधन के खर्च में बचत की जा सकती है किन्तु दुर्भाग्यवश घरों को गरम करने की दिशा में सौर ऊर्जा का बहुत कम प्रयोग हुआ है। १६६१ ई० में एक अनुमान के अनुसार केवल ६ इमारतें ऐसी थीं जहाँ इस प्रकार से घरों को गरम रखा जाता था। पानी को सौर ऊष्मकों द्वारा गरम करके उसे घुमाया जाता है अथवा सौर ऊष्मा से गरम वायु को चिकत किया जाता है। जिस प्रगाली के द्वारा इमारतें गरम की जाती हैं उसी के द्वारा इमारतों को ठंडा भी रखा जा सकता है। काली पुती सतह रात्रि में जल्द ही ऊष्मा को त्याग करके ठंडी हो जाती है।

सुखाने के काम में

चाहे भ्रन्त हो या भूसा, उसे सुखाने की आवश्यकता पड़ती ही है। सम्भवतः कृषि में सूर्य द्वारा सुखाने का यह काम प्राकृतिक रूप से होता है। टीक से बीज या पत्तियाँ न सूखने पर वे सड़-गल सकती हैं या उनका स्वाद बिगड़ सकता है। सौर ऊर्जा के उपयोग से फसलों को संग्रह के पूर्व सुखाया जा सकता है। इससे धूल, कवक स्रादि से भी बचाव हो सकता है। इसके लिये काली पुती धातु से बनी छत के नीचे से होकर वायु प्रवाहित की जाती हैं। यह ध्यान रखना होगा कि १ ग्राम जल को वाष्पित होने के लिये ५०० कैलारी ऊष्मा चाहिये जबकि प्रत्येक वर्ग फुट को प्रतिदिन ५०० हजार कैलारी ऊष्मा चूर्य से प्राप्त होती रहती है।

सौर भट्टियाँ (Solar Furnaces)

सौर भट्टियों का प्रयोग वैज्ञानिक शोधों में ग्रत्युच्च ताप उत्पन्न करने के लिये होता है। १७७४ ई० में ही लैबोजिये ने एक सौर भट्टी का प्रयोग किया था जिसमें ग्रादमकद लेन्स प्रयुक्त हुम्रा था। कई प्रयोग-शालाग्रों में फौजी परावर्तनी सर्चलाइटों के माध्यम से जिनका व्यास ५ फुट तक हो, ३००० से० तक उच्च हाप उत्पन्न किया जाता है। फ्रांस में ३५०० खिडकी के कांचों से बनी एक सौर भट्टी है। ऐसी मद्रियों की विशेषता यही है कि इनमें न तो वैद्यत या चुम्बकीय क्षेत्र की ग्रावश्यकता होती है, न गैस या विजली के हीटरों की । हाँ, ये केवल घूप वाले दिनों में कार्य कर सकती हैं। इनके परावर्तकों एवं चौखटों के तैयार करने में धसुविधा होती है। ऐसी मिट्टयों का उपयोग जिकों-निया के प्रगलन में किया जाता है। बैरीलियम तथा टंगस्टन के ग्रयस्कों से शुद्ध रसायनों की प्राप्ति के लिये भी इनका प्रयोग सफलतापूर्वक हुना है।

रासायनिक गतिकी के अध्ययन में सौर भट्टियाँ उपयोगी सिद्ध हो सकती हैं। चन्द्रमा पर चट्टानों को गरम करके जल मुक्त करने तथा अन्तरिक्ष वाहनों के ऊष्मा इंजिनों के परिचालन में भी ये भट्टियाँ उपयोगी हैं।

जल का ग्रासवन

ज्यों-ज्यों विश्व की जनसंख्या बढ़ती जा रही है,

मरुस्थली एवं ग्रर्द्ध मरुस्थली भागों के ग्राबाद होने की सम्भावना बढ़ती जा रही है। फलतः ऐसे क्षेत्रों में मीठे जल की उपलब्धि एक गम्भीर समस्या है जिसकी झोर विशेष ध्यान दिया जा रहा है। समुद्री जल को पेय बनाने के प्रयत्न चालू हैं जिसमें परमारण ऊष्मा द्वारा खारी जल का ग्रावसन एक प्रमुख समाधान जान पड़ता है। किन्तु छोटे पैमाने पर जहाँ प्रतिदिन कुछ गैलन से लेकर १० हजार गैलन पेय जल की ग्रावश्यकता होगी वहाँ सौर ग्रासवन ग्रत्यन्त सस्ती विधि होगी क्योंकि यदि अन्य विधियों से खारी पानी को पेय बनाना हम्रा तो उसके लिये चतुर एवं प्रशिक्षित व्यक्तियों एवं विशिष्ट संयंत्रों की भ्रावश्यकता होगी। सौर भ्रासवन विधि में भ्रत्यन्त सरल संयंत्र चाहिए जिसमें से भ्रासवित जल की मात्रा सौर ऊष्मा की कूल प्राप्ति एवं जल की वाष्पन ऊष्मा पर निर्भर करेगी। यह ज्ञात है कि १ ग्राम जल को ५०° से० तक गरम करने तथा वाष्पीकृत करने में लगभग ५०० कैलारी के श्रधिक ऊष्मा की भावश्यकता पड़ती है। यदि यह मान लिया जाय कि समस्त सौर ऊष्मा का उपयोग वाष्पन में हो सकेगा तो प्रति वर्गं सेमी० क्षेत्रफल पर १ मिली० आयतन या ४ वर्गफुट पर १ गैलन जल वाष्पीकृत होगा । किन्तू वास्तव में ३३ प्रतिशत से श्रधिक ऊष्मा का सदुपयोग नहीं हो पाता फलतः १२ वर्गफूट क्षेत्रफल से प्रतिदिन १ गैलन जल वाष्पित होगा । ईंधन से चालित भभकों की क्षमता कहीं अधिक है किन्तु प्रारम्भिक खर्च अधिक पड़ता है। ऐसे भभके भूमध्यसागर के श्रासपास के क्षेत्र में, ग्रास्ट्रेलिया, स्पेन, ग्रमरीका तथा रूस में बनाये जा चुके हैं।

एक सर्वेसामान्य सौर भट्टी की रवना निम्न होगी— जल से भरी काले रंग वाली बड़ी-बड़ी तक्तरियाँ के ऊपर पारदर्शी छत रहती है जो सूर्य के विकिरण को प्रदेश होने देती है जिससे पानी गरम होता है। इससे जल भाप में परिण्यत होता है धौर छत में संघनित होकर भीतर ही भीतर बहकर बड़े संग्रह पात्र में एकत्र होता रहता है। यह छत प्लास्टिक की बनी हो सकती है। यह कांच से सस्ती होगी। यह भट्टी रात में भी कार्यशील रह सकती है। प्रयुक्त होने वाले प्लास्टिक के लिये ग्रावश्यक है कि यह सूर्य के प्रकाश, जल के सम्पक, वायु के थपेड़े ग्रादि को सहन करने में सक्षम हो। यदि सौर भट्टियों में जल छिछला रहे तो वाष्पन तीव्र गति से होगा किन्तु गहरी भट्टियों में रात के समय भी वाष्पन चलता रहेगा।

रेगिस्तानों में यात्रा करते समय यात्रियों को जल उपलब्ध करने की एक विचित्र किन्तु सरल प्रविधि विकसित की जा चुकी है। वर्षों के बाद भूमि की सतह से जल विलुप्त ग्रवश्य हो जाता है किन्तु निचली सतहों पर कुछ न कुछ ग्राग्रंता बनी रहती है फलतः भूमि में ३ फुट व्यास का एक २ फुट गहरा गह्डा खोदकर उसके ऊपर प्लास्टिक का टुकड़ा रख दिया जाय ग्रोर इधर उधर से वालू एकत्र कर दी जायँ तो पानी की बूँदें एकत्र की जा सकती हैं ग्रोर प्यासे पिषकों को जीवन-दान दिया जा सकता है।

वायुमण्डल से भी जल प्राप्त किया जा सकता है। जलकोषी पदार्थ यथा कैल्सियम क्लोराइड, सिलिका जेल तथा एथिलीन ग्लाइकोल को रात भर खुला छोड़ देने पर वे आईं ता प्रहण कर लेते हैं जिन्हें सौर भट्टी में गरम करके जल निकाला जा सकता है। शीतन

ग्राजकल प्रशीतन एवं वायुग्रनुकूलन (Air Conditioning) की ग्रत्यधिक माँग है ग्रोर उसके लिये जो विधियाँ प्रयुक्त होती हैं वे ग्रत्यन्त खर्चीली हैं ग्रतः शीतन के लिये सौर-ऊर्जा के समप्रयोग की सर्वाधिक माँग है। कुछ ऊष्ण प्रदेशों में बिजली की लागत भी ग्रधिक है। बिजली से चालित प्रशीतित्रों में ग्रमोनिया की वाष्प द्रव में संघिनत होती हैं ग्रौर जो ऊष्मा निस्मृत होती है उसे चक्कर लगाने वाली वायु या जल के द्वारा विहिष्कृत करते हैं। द्रव पुनः वाष्पीकृत होता है ग्रौर इस प्रकार से शीतन चालू रहता है। इनमें वाष्प

को मोटर चालित पम्प से संपीड़ित किया जाता है। सौर प्रशीतन में ग्रमोनिया का सान्द्र विलयन प्रयुक्त होता है जिससे उच्च वाष्प दाब उत्पन्न होता है श्रीर उसे संपीड़ित करने की ग्रावश्यकता नहीं होती। एक दूसरे पात्र में द्रव अमोनिया में लवगा का अत्यन्त सान्द्र विलयन होता है। ग्रपने कक्ष में भ्रमोनिया वाष्पीकृत होती है भौर लवगा विलयन में विलयित होती रहती है। अब सौर विकिरण द्वारा लागा विलयन को उच्च ताप तक गरम किया जाता है जिससे इस कक्ष में श्रनोनिया का वाष्प दाब बढ़ जाता है। इससे शीतन उत्पन्न होता है। लवरण विलयन के रूप में ७०% सोडियम थायोसायनेट को ३० % तरल ग्रमोनिया में प्रयुक्त करते हैं। इसका वाष्प दाब १ वायुमण्डल से कम होता है जबिक शुद्ध द्रव ग्रमोनिया का वाष्प दाब १० वायुमण्डल होता है। भ्रमोनिया का चुनाव इसलिये किया जाता है क्योंकि इसकी वाष्पन ऊष्मा उच्च-३०० कैलारी ग्राम है ग्रीर इसका क्वथनांक ग्रत्यन्त निम्न (४०° से०) है।

उष्ण जलवायु में तरकारियों को सड़ने से बचाने के लिये विशेषत: आलू और टमाटर को सौर प्रशीनन उपयोगी सिद्ध हो सकता है। यही नहीं, सिलिका जेल या अन्य लवणों के द्वारा वायुमण्डल की नमी को कम करके भी प्रशोतन उत्पन्न किया जा सकता है।

ऊष्मा इंजिन

सौर ऊर्जा से चालित इंजिन सिंचाई, रेडियो तथा ग्रामीए उद्योगों में उपयोगी सिद्ध हो सकते हैं। इन इंजिनों में न तो बायलर होगा, न ही जल फलतः चतुर चालकों की आवश्यकता नहीं होगी। वास्तव में ये उष्ण वायु इंजिन हैं। इनकी कठिनाई यही है कि सूर्यं विकिरए। को इंजन के भीतर तक पहुँचाना कठिन कार्यं है। ऐसे इंजिनों से बिजली का उत्पादन सस्ता नहीं होता।

तालाबों के द्वारा शक्ति उत्पन्न करने की विधि होनहार प्रतीत होती है। इसमें एक एकड़ के क्षेत्रफल में

६ फीट गहराई तक जल भर कर तालाब की पेंदी को काले रंग से पोत दिया जाता है। फिर विशेष उपकररण द्वारा जल को सौर ऊष्मा के द्वारा ६०० तक गरम करके भाग इंजिन चालू किये जा सकते हैं।

विद्युत उत्पादन

सूर्यं की विकिरण उत्मा को थर्मोकपल (Thermocouple) के एक सिरे को गरम करके तथा दूसरे को ठंडा करके सीधे बिजली में परिणत किया जा सकता है। थर्मोकपल दो भिन्न धातुम्रों को जोड़ कर बनाये जाते हैं।

सौर बैटरी (Solar battery)

सौर बैटरी का दूसरा नाम विलिकन फोटोइलेट्रिक परिवर्तित्र है। इन बैटरियों के द्वारा ११ प्रतिशत सौर विकिरणों को बिजली में परिणत किया जा सकता है। इनके द्वारा ११००० A° से कम के ही विकिरण प्रयुक्त होते हैं। इनके लिये किसी प्रकार के संग्राहक को ग्रावश्यकता नहीं होती। किन्तु ये ग्रत्यन्त कीमती हैं क्योंकि इन्हें विशुद्ध सिलिकन से तैयार किया जाता है। विचित्र बात तो यह है कि सिलिकन के एक किस्टल से ही इसे तैयार करते हैं। इस किस्टल को हीरे से कारकर इसे ग्रासंनिक तथा बोरन की वाष्प में रखा जाता है। प्रकाश रसायन (Photo-chemistry)

सौर ऊर्जा का सदुपयोग ऊष्मा के रूप में ही नहीं होता वरन् प्रकाश के रूप में भी सौर ऊर्जा को संचित करके ईंधन की भाँति काम में लाया जा सकता है। प्रकाश-रसायनिक अभिक्रियाओं में प्रकाश ही उपयोगी है किन्तु इनमें सूर्य प्रकाश का केवल प्राधा ग्रंश प्रयुक्त हो पाता है क्योंकि ग्राधा ग्रंश परावेंगनी तथा दृश्य प्रकाश का होता है ग्रोर शेष ग्रवरक्त प्रकाश का, जिसका कोई उपयोग नहीं हो पाता।

किसी भी प्रकाश रासायनिक अभिक्रिया की मात्रा प्रकाश की तीव्रता, अवशोषक स्तर की मोटाई तथा अवशोषक पदार्थ की सान्द्रता पर निभैर करती है। प्रकाश का प्रत्येक फोटान भ्रवशोषित हाकर एक भ्रयु को उत्तेजित करता है जिसके कारण वह रासायनिक किया में भाग लेता है किन्तु उसकी क्वांटम उपलब्बि कभी १ से कम होती है तो कभी १ से भ्रधिक।

क्वांटम उपलब्धि = ग्रवशोषित फोटानों की संख्यां

गराना द्वारा यह ज्ञात हुआ है कि १ एकड़ क्षेत्रफल में बने प्रकाशरासायनिक पदार्थ की मात्रा २ × १०२८ क्वांटम या ३.६ टन प्रतिदिन होगी।

किसी भी प्रकाशरासायितक पदार्थ में सौर ऊर्जा संग्रह होने के लिये ग्रावश्यक है कि प्रकाशरासायितक ग्राभिकिया ऊष्माशोषी (endothermic) हो, क्वांटम उपलब्धि एक या इसके सिन्तकट ही हो एवं प्रतिलोम ग्राभिकिया ग्रंथकार में हो सके जिससे तत्क्षरण ऊर्जा की मुक्ति हो सके। दुर्भाग्यवश ग्राधकांश प्रकाशरासायितक ग्राभिकियायें ऊष्माक्षेपी (exothermic) हैं ग्रतः वे प्रकाश के ग्रवशोषण से द्रुत तो होती हैं किन्तु वे ग्राभिकारों पदार्थों का निर्माण नहीं कर पातीं। ऐसी ग्राभिकयायें ऊर्जा संग्रह की दृष्टि से बिल्कुल बेकार हैं। प्रकाशरासायितक पदार्थों को दृष्य स्पेक्ट्रम के पूर्ण परास में प्रकाश का ग्रवशोषण करते हुये प्रति ग्राम पदार्थ पर ५०-१०० कैलारी ऊर्जा संचित करनी चाहिए, साथी ही ऐसे पदार्थों को ग्रत्यन्त सस्ता होना चाहिए।

ऐसी दशायें संक्लेषणा में पाई जाती हैं। जीवित पौधे में हरित पदायें (क्लोरोफिल) के द्वारा सूर्यें प्रकाश का अवशोषणा होता है जिससे कार्बनडाइआक्साइड तथा जल का संयोग होता है। इसके फलस्वरूप कार्बोहाइड्रेट तथा आक्सीजन नामक पदार्थं बनते हैं। क्लोरोफिल के द्वारा सूर्यं प्रकाश के पराबैगनी अंश में भी प्रकाश संक्लेषणा सम्भव है किन्तु प्रत्येक अग्रु के लिये इस प्रकाश के कम से कम तीन फोटान आवश्यक होंगे।

प्रयोगों द्वारा यह ज्ञात हुआ है कि ऐल्गी द्वारा

सूर्य प्रकाश का ३० प्रतिशत ग्रवशोषित हो सकता है। यह ग्रत्यन्त उच्च दक्षता है।

यह अत्यन्त आवश्यक है कि प्रकाश-संश्लेषण की भाँति ही अन्य कियायें भी दूँढ निकाली जायें जिनमें सौर ऊर्जा की सदुपयोग हो सके।

कृषि के क्षेत्र में

यद्यपि सिंचाई, उर्वरकों के प्रयोग, कृमिनाशकों आदि के कारए। अन्नोत्पादन में प्रचुर वृद्धि सम्भव हो सकती है किन्यु जिस गित से जनसंख्या वृद्धि कर रही है उसे देखते हुये यह मानना पड़ेगा कि सूर्य के प्रकाश का सदुपयोग करते हुये अधिक खाद्य पदार्थों के उत्पादन पर बल देना होगा।

भले ही हमें कृषि उत्पादन के क्षेत्र में प्रचुर सफलता दीखती हो किन्तु सूर्य के प्रकाश के सम्प्रयोग की दृष्टि से भ्रत्यन्त न्यून दक्षता देखी जाती है। यदि यह मान लिया जाय कि प्रति एकड पर प्रतिवर्ष २ टन शुष्क कार्बनिक पदार्थ उत्पन्न होता है तो इससे वार्षिक सूर्य प्रकाश का ०.२% ही संचित होगा जबकि प्रतिदिन के सूर्य प्रकाश से इतना शुष्क पदार्थ तैयार हो सकता है।

एलगा की खेती के द्वारा प्रोटीन युक्त खाद्य पदार्थं तैयार किया जा सकता है। कुछ पौदों के रसों को निचोड़ कर सुखाया जा सकता है जो प्रोटीन में धनी होंगे। यद्यपि प्रोटीनयुक्त खाद्य पदार्थं की प्राप्ति का प्रचलित साधन पशुग्रों को चारा खिलाकर माँस उत्पादन करने का है किन्तु यह ग्रत्यन्त ग्रपन्ययशील विधि है। कुछ देशों में ऐसा नहीं ही किया जा सकता। क्या ही ग्रन्छा हो यदि रेगिस्तानों एवं खारी जलों वाले भागों में तरकारियाँ उगाई जा सकें। यदि ग्रासुत जल के द्वारा तरकारियों को उगाने का कार्य प्रारम्भ किया जाय तो यह सम्भव न होगा क्योंकि तमाम जल तुरन्त भाप बनकर उड़ जावेगा। ग्रतः पौदों को प्लास्टिक से ग्रान्छादित करके उगाने का प्रयत्न होना चाहिये।

कुछ प्रकाशरासायनिक अभिक्रियायें ऐसी भी हैं जिसमें उत्पन्त इलेक्ट्रानों से बिजली उत्पन्त की जा सकती है। उदाहरणार्थ सूर्य प्रकाश में थायोनीन तथा फेरस यायन से फेरिक आयन एवं ल्यूकोथायोनीन बनते हैं। यदि प्रकाश हटा दिया जाय तो क्रिया पश्चिदशा में चालू हो जाती है। इस प्रकार एक दिशा से दूसरी दिशा में इलेक्ट्रानों का प्रवाह होता है और यदि विलयन में दो इलेक्ट्रोड रख दिए जायं तो ०.४ वोल्ट का विभव उत्पन्न हो सकता है।

ऊष्मा का संचय

बालू की बजरी में तमाम ऊष्मा को धारण करने की शक्ति है। लोहा, तांबा, ऐल्यूमिनियम भी अच्छे चालक होने के कारण ऊष्मा धारण कर सकते हैं। कुछ यौगिकों में भी ऐसी शक्ति पाई जाती है। विशेषतः पिघलने तथा वाष्पन से सम्बन्धित परिवर्तनों के द्वारा तमाम ऊष्मा मुक्त होती है।

स्पष्ट है कि जहाँ साधन उपलब्ध हों, सौर ऊर्जा के दोहन के प्रयास होने चाहिए।

नवोदित लेखकों से वैज्ञानिक लेख विज्ञान में प्रकाशनार्थ श्रामन्त्रित हैं।—सम्पादक



तत्वों के आविष्कारक : ग्लेन टी० सीवर्ग

ब्रजेश्वर प्रसाद शर्मा

रसायन विज्ञान के क्षेत्र में सन् १६४० तक केवल ६२ तत्वों का ग्रस्तित्व ही ज्ञात था। तत्वरचात् इस क्षेत्र का विकास करने का श्रेय ग्रौर नये तत्वों के ग्राविष्कार का सम्पूर्ण दायित्व जैसे एक उदीयमान रसायनज्ञ पर ग्रा पड़ा था। ये वैज्ञानिक थे ग्रमेरिका के ग्लेन टी० सीवर्ग जिन्होंने २८ वर्ष की ग्रल्पायु में ही एक नये तत्व (ग्रावर्त सारणी के ग्रनुसार संख्या ६३) को खोज निकालने ग्रौर उसके रासायनिक गुणों का ग्रध्ययन करने में महान योगदान दिया था। एक ग्रार जब उनसे उनके वैज्ञानिक कार्य का वर्णन करने के लिए कहा गया तब उन्होंने केवल इतना ही कहा था—"मैं नये तत्वों की खोज करता हूँ।"

यह उनके जीवन कार्यं के केवल एक पक्ष का उद्घाटन करता है। सन् १६:६ में जब उन्हें संयुक्त राज्य परमाग्यु ऊर्जा आयोग का एनरिको फर्मी पुरस्कार प्रदान किया गया तब कहा गया था:

"नाभिकीय रसायन के क्षेत्र में डा॰ सीवर्ग मार्ग-दर्शकों में से हैं। इस क्षेत्र के एक महान नेता के नाते ही उन्हें अंतर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त हुई है। कैनेडी और वाल के साथ उनके द्वारा आविष्कृत प्लूटोनियम तत्व तथा उस तत्व की रासायनिकता का स्पष्टीकरण विशेषतः जब वह तत्व बहुत थोड़ी मात्रा में उपलब्ध था, उनकी महान वैज्ञानिक सफलतायें हैं। इस कार्य से ही 'प्लूटो-नियम रिएक्टर' चक्र सम्भव हो सका। प्लूटोनियम से अधिक भारी तत्वों के आविष्कार तथा उसके गुणों की छानबीन सम्बंधी डा॰ सीबर्ग की ताजी खोज ने नाभिकीय ढाँचे तथा भारी तत्वों के रसायन ज्ञान से सम्बंधित हमारी जानकारी में बहुत बड़ा योग दिया है।"

कई सालों तक यह समभा जाता रहा कि सम्पूर्णं ब्रह्मांड के पदार्थ ६२ तत्वों द्वारा निर्मित हुए हैं। ये तत्व सबसे हल्के 'हाइड्रोजन' से लेकर सबसे भारी तत्व यूरेनियम तक माने जाते थे। तत्वों की तालिका में हाइड्रोजन का क्रमांक पहला ग्रीर यूरेनियम का क्रमांक ६२ था। ये क्रमांक प्रत्येक तत्व में परमाणु के नाभिक (न्यूक्लीयस) में मौजूद प्रोटानों की संख्या या न्यूक्लीयस के गिर्द घूमते इलेक्ट्रानों की संख्या बताते हैं। जैसे श्रावर्तंसारणी में किसी तत्व की परमाग्र संख्या ११ है. तो इसका तात्पर्यं यह होगा कि उस तत्व के न्यूक्लीयस में ११ प्रोटान होंने और उस न्यूक्लीयस के गिर्द ऋगा स्रावेशित ११ इलेक्ट्रान चक्कर लगा रहे होंगे। तत्व का परमाणुभार उसके एक परमाणु में निहित प्रोटानों भीर न्यूट्रानों की संख्या के योग के बराबर होता है। हाइड्रोजन के न्यूक्लीयस में केवल १ प्रोटान ही होता है अतः उसका परमाणु भार एक है और परमाणु संख्या भी एक है।

तत्वों की परम्परायत प्राभाषिक तालिका के बावजूद कई वैज्ञानिक मानने लगे थे कि ग्रौर भी तत्व ऐसे हैं जो अभी तक नहीं खोजे जा सके हैं। इन वैज्ञानिकों में ग्लेन सीवर्ग भी थे जिन्होंने यूरेनियम से भारी तत्व को खोज निकालना अपना ध्येय बना लिया था। इसमें उन्हें सफलता मिली और इस सफलता के लिए ही उन्हें सन् १६५१ में उनके सहयोगी डा० एडविन एम० मैकिमिलन के साथ रसायनशास्त्र का नोबुल पुरस्कार मिला।

यूरेनियम से भारी तत्व खोज निकालने के लिए प्रथम प्रयास सन् १६४० में कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय में हुआ। यह कार्य डा० मैकमिलन के नेतृत्व में वैज्ञानिकों के एक समूह ने किया था जिसके सबसे युवा सदस्य २८ वर्षीय सीबर्ग थे। विश्वविद्यालय के साइन्लोट्रान का उपयोग करके असंख्य न्यूट्रानों की धाराओं से यूरेनियम को विस्कोटित किया गया। ये न्यूट्रानों की सर्वसामान्य हाइड्रोजन के अतिरिक्त प्रत्येक तत्व के परमायु के नाभिक में प्रगट होते हैं। कई प्रयत्नों के बाद मैकमिलन ने एक नया तत्व (आवर्तसारिया) के अनुसार संख्या ६३) खोज निकाला। यूरेनस की खोज के पश्चात् जिस पहले ग्रह का पता लगा था वह था नेपचून और उसी के नाम पर डा० मैकमिलन ने इस तत्व को 'नेपचूनियम' का नाम दिया।

उस समय द्वितीय महायुद्ध प्रारम्भ हो चुका था एवं अमरीका अपनी सुरक्षा के निर्माण में लगा हुआ था। डा॰ मैकमिलन को सवंदर्शी (राडार) यन्त्र पर कायं करने के लिए बुला लिया गया। उन्होंने भारी तत्वों के बारे में अपना अध्ययन कार्यं डा॰ सीबर्गं को सौंप दिया जिन्होंने उसका शोध चालू रखा। सीबर्गं ने हाइड्रोजन के भारी समस्यानिक ड्यूटेरॉन से यूरेनियम को विस्पोटित किया जिसके फलस्वरूप तत्व संख्या ६४ का पृथक्करण सम्पन्न हुआ। प्रत्येक ड्यूटेरियम न्यूक्लीयस (ड्यूटेरॉन) में एक न्यूट्रान और एक प्रोटॉन होता है। इस तत्व का पहला नमूना आलपीन की नोंक के बराबर था तथा उसका वजन एक औंस के दस लाखवें हिस्से से भी कम था। प्लूटो के नाम पर श्राधा-रित इस नये तत्व का नाम प्लूटोनियम रखा गया। प्लूटोनियम विखंडनीय तत्व है तथा वह न्यूक्लीयस विस्फोटक या न्यूक्लीयस श्रिभिक्रिया के लिए ईंधन का कार्यं कर सकता है।

श्रपना कार्य जारी रखते हुं सीबगं ने कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय के अपने सहयोगियों जेम्स और मार्गन के साथ सन् १६४४ के ग्रंत में भौर सन् १६४५ के श्रारम्भ में दो अन्य नए तत्व खोज निकाले (तत्व संख्या ६५ व ६६)। डा० सीबगं ने इनका नाम क्रमशः श्रमरोक्यिम श्रौर क्यूरीयम रखा। उनका निर्माण विखंडन प्रयोगों के फलस्वरूप प्रयोगशाला में कुछ ही घंटों के लिए हुम्रा था। यह विखण्डन म्रल्फ़ा कर्गों द्वारा सम्पन्न कराया गया था। ये करण सभी नाभिकीय वैज्ञानिकों द्वारा श्रामतौर से इस्तेनाल में लाये गए हैं। ये ग्रल्फा करण हीलियम परमाणु के नाभिक हैं जो तत्वों को क्रमानुसार सजाने वाली भ्रावर्तसारिएगी में दूसरा तत्व माना गया है। अल्फा करा में २ प्रोटान भीर २ न्यूट्रान होते हैं, फलस्वरूप इसका भार ४ लिया गया है जबिक इस पर भ्रावेश २ विद्यत् धनात्मक है। श्रल्फा करा सामान्यतः रेडियोऐक्टिवता में भ्रलग हो जाता है।

सन् १६४६ तथा १६५० में डा० सीबगं तथा उनके सहयोगियों ने जिनमें डा० थों मसन और वियासों प्रमुख थे, बर्केलियम (तत्व सं० ६७) तथा कैलीफोर्नियम 'तत्व सं० ६८) तरों का पता लगाया। इसके बाद इसी ग्रुप ने श्राइन्स्टीनियम (तत्व सं० ६६) फर्मियम (तत्व सं० १००), मैन्डिलिवियम (तत्व सं० १००), तथा सन् १६५८ में नोबेलियम (तत्व सं० १००) नामक तत्वों को खोज निकाला। तत्व सं० १०३ की खोज जिसको लारैन्सियम का नाम दिया गया है, सन् १६६१ के श्रारम्भ में कैलीफ़ोर्निया विश्वविद्यालय के ४ वैज्ञानिकों ने की थी।

श्रपने खोज कार्यं की चर्चा करते हुए डा० सीबर्ग ने कहां था ''सबसे रोमांचकारी घटना उस रात की थी जिसमें श्रंततः १०१वें तत्व का पता लगा था। उदासीनता का वातावरणा प्रयोगशाला में व्याप्त था। इस तत्व को खोज निकालने तथा उसके पहचानने के लिए हमने बड़ी सावधानी से कई प्रयोग किए परन्तु संबके सब विफल रहे। बाद में एक श्रंतिम प्रयोग उस श्राधार पर किया गया जो महज एक सुदूर सम्भावना जैसा था।"

"यह मानने के लिए कुछ कारण अवश्य थे," डा॰ सीबर्ग ने आगे कहा— "िक तत्व सं० १०१ के परमारणु का ह्रास एक या दो घंटे में तत्व सं० १०० के परमारणु के रूप में हो सकता है जो स्वयं भी विखंडन किया में स्वतः खंडित हो सकता है। यदि यह अशक्य प्राय संयोग घटित हो गया तो तत्व सं० १०१ के निर्माण की सूचना भी मिल जायगी।

"स्पन्दन अभिलेखित्र पर हम आँखें गड़ाये सावधानी से देख रहे थे। प्रतीक्षा असहा हो रही थी। तभी वह घटित हुआ। अभिलेखित्र की सुई मध्य स्केल तक पहुँची और एक बड़ी सी आयनीकरण स्पन्दन दिखाने वाली सुस्पष्ट लाल रेखा को अंकित करके वापिस लौट आई। (आयनीकरण तब होता है जब परमाणु से विद्युत अलग कर दिये जाते हैं और उसका विद्युतीय प्रभरण हो जाता है)। निरीक्षण का कार्यं चालू रहा। एक घण्टे बाद सुई ने पहले स्पन्दन की भाँति एक दूसरा स्पन्दन अंकित किया। जब हमें इस बात का विश्वास हो गया कि तत्व सं० १०१ के दो परमाणुओं का क्षय हमने देख लिया हैं तथा हमने रासायनिक तत्वों में एक नये तत्व की वृद्धि की है।"

वर्तमान युग में एक अतीव महत्व का आधारभूत विकास हुआ है। रसायन शास्त्र का एक ओर तो नये भौतिक शास्त्र के साथ उत्तरोत्तर विलयन हुआ तथा दूसरी ओर उसका सम्बन्ध प्राणिशास्त्र एवं जीवन सम्बन्धी विज्ञानों के साथ भी बढता गया।

भौतिकशास्त्र के साथ रसायन शास्त्र के योग का एक उदाहरण यह है कि रासायनिक तत्वों का ग्रध्ययन बहुत कुछ रसायन शास्त्र के क्षेत्र से हटकर नाभिकीय भौतिकी में या गया। प्राणिशास्त्र से रसायन शास्त्र का योग इस बात से साबित होता है कि जीवन और जीवनोपयोगी वस्तु के लिए उत्तरदायी पदार्थों की बनावट तथा कार्य का और भी अधिक अन्वेषणा रसायन शास्त्र के अन्तर्गत करना पड़ रहा है। डा॰ सीबर्ग का कार्य नये भौतिक शास्त्र और रसायन शास्त्र के एकीकरण का एक दिलचस्प उदाहरणा प्रस्तुत करता है क्योंकि नए रसायनिक तत्वों को खोज निकालने के लिए सीबर्ग को नाभिकीय भौतिक विज्ञानियों के शोधकार्य के लिए निमित साइक्लोट्रान नामक विशाल उपकरण का उपयोग करना पड़ा था।

सन् १६५८ में उनकी नियुक्ति कैलीफोनिया विश्वविद्यालय के कुलपित के रूप में हुई। वहीं से उन्होंने रसायन शास्त्र में पी एच० डी० की उपाधि प्राप्त की थी तथा भारी तत्वों के बारे में अनुसंधान किया था। १६६१ के आरम्भ में जब उनकी आयु केवल ४६ वर्ष की थी वह संयुक्त राज्य परमागु ऊर्जा आयोग के प्रध्यक्ष बनाये गए। वह एक उच्चकोटि के प्रशासक माने जते हैं और यह भी एक कारण है जिससे कक्षा, और प्रयोगशाला से बुलाकर उनकी नियुक्ति अत्यन्त महत्वपूर्ण स्थानों पर हुई।

भारत के महानतम वैज्ञानिक डा० होमी भाभा के अनन्य मित्र होने के नाते स्वयं स्वर्गीय वैज्ञानिक की प्रथम वर्षी में भाग लेने गत जनवरी १६६७ में भारत पद्यारे थे। भाभा परमागु ऊर्जा संस्थान में उन्होंने डा० भाभा को अपनी श्रद्धांजलि निवेदित की थी। इसी दौरान उन्हें दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा एक विशेष दीक्षांत समारोह में डी० एस-सी० (आनरेरी) की सम्मानित उपाधि से विभूषित करके उनके महान योग-दान की सराहना की गई थी।

वैज्ञानिक अनुसंघान के प्रति अपनी, आजीवन रुचि की चर्चा करते हुए वे कहते हैं: आंतरिक अनुभूतियों का पुरस्कार महान होता है। विज्ञान एक नया सीमान्त है ग्रोर साहसिक कदम उठाना हम सबको प्रिय है।

सार संकलन

भारत में व्यावहारिक विज्ञान

े डा० श्रात्माराम

(३० नवम्बर १६६६ को कलकत्ते में वैज्ञानिक और श्रीद्योगिक श्रनुसंघान परिषद दिल्ली के महानिदेशक डा० श्रात्माराम द्वारा दिये गये २८वें श्राचार्यं जगदीश चन्द्र बसु स्मारक भाषण का संक्षिप्त हिन्दी रूपान्तर) १. राष्ट्रीय विकास में विज्ञान की भूमिका

भारत के कुछ महान व्यक्तियों ने राष्ट्रीय विकास में विज्ञान की आवश्यकता को पहचाना था और इस परं स्वतन्त्रता-प्राप्ति से पूर्वं गम्भीरता से विचार भी किया था। स्वतन्त्रता-प्राप्ति के बाद स्वर्गीय श्री जवाहर लाल नेहरू ने विज्ञान में अपना हढ़ विश्वास प्रकट करते हुए कहा था: भूख और गरीबी की, श्रशिक्षा और बीमारी की, अन्धविश्वास और रूढ़ियों की, बेकार जाने वाले साधनों की, और प्राकृतिक साधनों से भरे-पूरे ऐसे देश के भूखें लोगों की, जो इस समय विज्ञान की उपेक्षा करने की स्थिति में हैं, समस्याग्रों का समाधान केवल विज्ञान द्वारा ही सम्भव है। पंग पग पर हमें विज्ञान की सहायता लेनी है। हमारा भविष्य विज्ञान ग्रीर उसमें हमारी मभिरुचि पर ही निर्भर है।...इस कथन के लगभग दस वर्ष बाद देश में विज्ञान के तीव विकास के लिए प्रयत्न किए गए ग्रौर नेहरू जी के इसी विश्वास के माधार पर १६५८ में वैज्ञानिक नीति का निर्धारण किया गया जिसमें कहा गया था कि राष्ट्रीय विकास में विज्ञान की भूमिका सर्वाधिक महत्वपूर्ण है।

ग्रब वैज्ञानिक अनुसन्धान को दिनोदिन ग्रधिक सर-कारी सरक्षण मिलता जा रहा है। उन्नत देशों में लोगों के जीवन में विज्ञान श्रौर प्रायोगिकी ने यद्यपि क्रान्तिकारी परिवर्तन ला दिए हैं लेकिन नवोदित राष्ट्रों के लिए इनका उपयोग कर सकना श्रासान नहीं है। उनके समक्ष बड़ी किनाइयाँ हैं, सामाजिक, श्राधिक व राजनैतिक बाधाएँ हैं। भारत जैसे देश में, जहाँ की श्रधिकांश जनता श्रभी श्रिशिक्षत है, जन-साधारण के निमित्त निर्ण्त लेने की जिम्मेदारी मुख्यतः शिक्षत वर्ग पर श्रा पड़ती है। श्राज देश के श्राधिक विकास में विज्ञान के योगदान का उचित मूल्यां- कन करने की श्रावश्यकता है।

२. मिथ्याबोच का काररा

वैज्ञानिक अनुभव करते हैं कि सार्वजनिक कार्यकर्ता, प्रशासक व उद्योगपित उनके वैज्ञानिक योगदान का सही मूल्यांकन नहीं करते । उद्योगपित समभते हैं कि भारतीय वैज्ञानिक यथार्थवादी नहीं हैं और केवल सैद्धान्तिक अध्ययन सम्बन्धी कार्य कर रहे हैं । इस प्रकार एक ओर वैज्ञानिक हैं तो दूसरी ओर प्रशासक व उद्योगपित और इन दोनों वर्गों में उचित तालमेल की कमी है । एक दूसरे के कार्यों का सही मूल्यांकन न कर सकने का मुख्य कारण है उद्योग संबंधी वैज्ञानिक तौर-तरीकों की जान-कारी की कमी । वैज्ञानिक ने जनता को अपने विशिष्ट कार्य से अवगत कराने की ओर ध्यान नहीं दिया है और न ही उद्योग ने विज्ञान की महत्ता को समभने का अधिक प्रयत्न किया है ।

विज्ञान भौर प्रायोगिकी की भूमिकाओं 'के संबंध

विज्ञान

में भी बहुत सी गलत धारएगएँ हैं। भ्राधिक दृष्टि से सुदृढ़ देश विज्ञान में भी अग्रएगी देखे गए हैं। इससे यह धारएगा बन गई है कि विज्ञान में प्रधानता से उद्योगों में भी स्वतः ही प्रधानता प्राप्त हो जाती है। लेकिन ब्रिटेन के उदाहरएग से यह धारएगा सही सिद्ध नहीं होती। ब्रिटेन को विज्ञान में प्रधानता प्राप्त है किन्तु आर्थिक दृष्टि से उसकी स्थिति बहुत अच्छी नहीं है। इसके विपरीत जागान का उदाहरएग लीजिये। आधारभूत विज्ञान में यद्यप उसे प्रधानता प्राप्त नहीं है किन्तु उसका औद्योगिक अर्थतंत्र ब्रिटेन की अपेक्षा कहीं अधिक मजबूत है।

हमारे देश में प्रधिकांश ग्रौद्योगिक ग्रनुसंघान कार्यं सरकार द्वारा स्थापित ग्रनुसंघानशालाग्रों में केन्द्रित है। कुछ गिने-चुने उत्पादनकर्ताग्रों को छोड़ कर उद्योग-पितयों ने ग्रभी हाल ही में ग्रनुसंघान ग्रौर विकास कार्यं में कुछ रुचि दिखाई है। ग्रौर यह कार्यं भी विभिन्न उद्योगों की मिलीजुली सहकारी ग्रनुसंघान संस्थाग्रों में किया जाता है। ऐसी सहकारी संस्थाग्रों का कार्यं कम किसी श्रकेले कारखाने की प्रयोगशाला के कार्यं कम किसी श्रकेले कारखाने की प्रयोगशाला के कार्यं कम से कुछ ग्रलग किस्म का ही होता है। हमारे देश में तो सार्वं जिनक क्षेत्र के ग्रधिकांश ग्रौद्योगिक प्रतिष्ठानों ने भी ग्रमनी ग्रनुसंघानशालाएँ स्थापित नहीं कीं। बल्क उनमें तो देश की ग्रन्य ग्रनुसंघानशालाग्रों से पृथक रहकर कार्यं करने की प्रवृत्ति दिखलाई देती है।

प्रश्न उठता है कि भारत जैसे विकासशील देशों में वैज्ञानिकों ग्रौर प्रतिनिधियों के क्या कर्त्त व्य होने चाहिये। मेरी राय में उन्हें देश की प्रमुख समस्याग्रों को हल करने में सहायक होना चाहिये। प्रमुख समस्या यह है कि देश के सीमित साधनों का जनता के हित के लिये, थोड़े से थोड़े समय में, कैसे ग्रधिक से ग्रधिक उपयोग किया जा सके ताकि देश के प्रत्येक व्यक्ति को खाना, कपड़ा, मकान व अन्य ग्रावश्यक सुविधाएँ उपलब्ध हो सकें। यदि हम इस कार्य में सहायक सिद्ध

नहीं होंगे तो अपने कार्यों के लिए जनता की मांग उतनी सबलता से नहीं कर पाएगें।

३. श्राधारभूत श्रनुसंधान

मेरे उपरोक्त सुकावों से यह नहीं समका जाना चाहिये कि मैं वैज्ञानिकों के ग्राधारभूत ग्रनुसंधान के विरुद्ध हूँ। बल्कि मैं तो विश्वविद्यालयों ग्रौर ग्रनुसंधान प्रतिष्ठानों में बौद्धिक दृष्टि से उच्चतम कोटि के कार्यं की परम्परा स्थापित करना ग्रनिवार्यं रूप से ग्रावश्यक समकता हूँ। किन्तु ऐसे कार्यों का प्रमुख उद्देश्य वैज्ञानिकों ग्रौर टेक्नालाजिस्टों का प्रशिक्षरण तथा वैज्ञानिक क्षमताग्रों का विकास करना होना चाहिये। विभिन्न वैज्ञानिक क्षेत्रों में ग्रावश्यक क्षमताग्रों वाले ग्रसंस्य वैज्ञानिकों ग्रौर टेक्नोलाजिस्टों के ग्रभाव में उन समस्याग्रों का समाधान करना संभव नहीं होगा जिनकी चर्चा मैंने ऊपर की है। हमारी वैज्ञानिक शिक्षा को एक नया मोड़ देकर उत्पादन-उन्मुख बनाना ग्रानन्ददायी होने के साथ-साथ फलदायक भी होगा।

किसी विकासशींल देश में कच्चे माल के स्रोतों ग्रौर उनके समुचित मृल्यांकन संबंधी प्रामाणिक जान-कारी उपलब्ध करना सर्वाधिक महत्व की बात होती है। वैज्ञानिक जानकारी के विकास भीर नए उत्पादों व विधियों की प्राप्ति के लिये विज्ञान के उपयोग का प्रकन महत्वपूर्णं होने के साथ-साथ बहत जटिल भी है क्योंकि यह अनेक कठिन समस्याएँ भी खड़ी करता है। अनु-संधान के निष्कर्षों का सीद्योगिक उत्पादन बढाने में उपयोग करने की प्रक्रिया बहुत लम्बी है। इसमें मौलिक ग्रीर व्यावहारिक ग्रनुसंघान, प्रायोगिक संयंत्र लगाना, डिजाइन तैयार कर उपकरणों का निर्माण और कार-खाने की स्थापना जैसी इंजीतियरी की समस्या, उत्पादन भ्रीर इसके पश्चात तैयार माल के विपरान का सिल-सिला शामिल है। प्रक्रियाओं की इस शृंखला से गुजरे बिना कोई भी धनुसंघान कार्यं वास्तविक उत्पादन में परिएात नहीं होता।

एक अन्य बात यह है कि हमारे देश में स्वदेशी

प्राचोगिकी को पश्चिम की अत्यधिक विकसित व बेहद धनी देशों की प्राचोगिकी से लोहा लेना है। देखना है कि यह उसके मुकाबले में ठहर भी पाती है या नहीं। यह बड़ा विवादास्पद प्रश्न है किन्तु मैं समभता हूँ कि इस पर राष्ट्रीय दृष्टि से विचार करना चाहिये।

संसार में ग्राज की विकास की स्थिति को देखते हए प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में नितांत ग्रात्मनिभैरता संभव नहीं है। प्रत्येक देश के पास किसी विशिष्ट क्षेत्र के संबंध में ऐसी जानकारी है जो अन्य देशों के पास नहीं श्रीर लगभग सभी देश न्यूनानिक मात्रा में अन्य देशों से प्रौद्योगिकी के ज्ञान का विनिमय करते हैं। मैं ग्रन्य देशों से प्रौद्योगिकी का ज्ञान खरीदने अथवा उधार लेने के विरुद्ध नहीं हूँ। मैं तो समभता हुँ कि हमें इस बारे में नितात यथार्थंवादी होना चाहिये श्रीर विदेशी प्रौद्योगिकी का ग्रायात तभी करना चाहिये जबकि उपयुक्त स्वदेशी प्रौद्यौगिकी उपलब्ध हो। उधार लेना बंद करने के लिए उधार लेने में कोई हानि नहीं लेकिन उधार लेते रहने के लिए उधार लेना बहुत हानिकारक है। अतः भारत में ग्राज हमें ग्रम्यनुकूलन ग्रनुसंधान की जरूरत है-सुनिर्देशित सतत अनुसंधान की, जिससे कि हम पाते हुए प्रौद्योगिक लाभ को ध्रपनी परिस्थितियों ढाल सर्वे।

४, प्रौद्योगिकी का चयन

गांधी जी कहा करते थे कि विशाल मात्रा में बीजों के उत्पादन की अपेक्षा जन-जन द्वारा उत्पादन की आर्थिक स्वीकृति से हमारा उद्धार करेगा। अष्ठता और उपयुक्तता का एक ही स्थान पर पाया जाना आवश्यक नहीं है। विशाल मात्रा में उत्पादन के तौर-तरीकों के अधिक पूंजी और कम श्रम की आवश्यकता

होती है। मगर हमारे देश की परिस्थितियां इससे ठीक उल्टी हैं। यहाँ पूंजी की कमी और श्रमिकों का बाहुल्य है और विदेशी मुद्रा की तो हमारे पास बहुत ही कमी है। ग्रतः हमें ऐसी टैक्नालाजी का विकास करना ग्रथवा विदेश से ग्रायात करना है, जो पचास करोड़ लोगों के रोजगार देने में समर्थ हो।

प्रौद्योगिकी को बाहर से मैंगा कर यहाँ रोप देने मात्र से ऐसी क्षमता का विकास नहीं हो पाता। यह विचारगीय है कि स्रायात की हुई नवीनतम टैक्नालाजी के इस्तेमाल के बाद भी हमारे अनेक उद्योग दक्षता-पूर्वंक कार्यं नहीं कर रहे हैं। वे न तो आर्थिक दिष्ट से सफल हैं ग्रौर न ही विदेशी होड़ का मुकाबला कर पा रहे हैं। बात यह है कि हमारे कारखाने भ्रपना माल लिए बाजार में बेचते हैं वह उनके लिए रक्षित है। यदि इस प्रकार की रक्षा व्यवस्था न रहे तो हमारे ग्रविकांश उद्योग लडखडा जायेंगे। इसका मूल कारण यह है कि हम अपनी ग्रावश्यकताग्रों के ग्रनुसार प्रौद्योगिकी सम्बन्धी क्षमता का विकास नहीं कर पाए हैं। प्रतिस्पर्घा से बाध्य होकर नई प्रौद्योगिकी के विकास की प्रेरणा मिलती है। हमारे देश में इसका अभाव ही रहा है। कुछ लोग कहते हैं कि स्वदेशी उद्योगों में प्रतिस्पर्धा की भावना उत्पन्न करने के लिए विदेशों से माल मँगाना चाहिए। मेरे त्रिचार से ऐसा करना म्रावश्यक नहीं है क्योंकि स्वयं देश में ही उद्योगों में परस्पर प्रतिस्पर्घा की भावना जगायी जा सकती है। निर्यात बढाने की हिष्ट से तो यह और ही भ्रावश्यक है। प्रतिस्पर्धा के कारण हमारे उद्योगपति अपने लाभ के लिए विज्ञान ग्रौर प्राद्योगिकी का श्रविकाधिक उपभोग करेंगे और इससे उद्योगों की दशा सुधरेगी।

प्रत्येक स्कूल, एवं कालेज तथा प्रत्येक घर के लिये 'विज्ञान' श्रावश्यक पत्रिका है



१. इवास लेने वाला मनुष्य का पुतला

ग्रमेरिका में ग्राजकल प्रशिक्षण प्राप्त करने वाले चिकित्सक मनुष्य के ग्राकार के एक ऐसे पुतले की सहायता से चिकित्सा एवं शल्य-चिकित्सा की जटिल विध्यां सीख रहे हैं जिसका गणनायन्त्र द्वारा नियन्त्रण होता है। इस पर ग्रनेक प्रकार से बिल्कुल वैसी ही प्रतिक्रियाएँ होती हैं जैसी किसी रोगी व्यक्ति पर होती हैं।

इसका हृदय स्पन्दन करता है, नाड़ियां चलती हैं और रक्त का दबाव होता है। इसका वक्षःस्थल ऐसे हिलता है मानो यह स्वास ले रहा हो। इसकी आँखें फैलती और पलकें भपकती रहती हैं। मुख खुलता है और बन्द हो जाता है और और उसमें दाँत, एक जिव्हा और वे सब चीजें विद्यमान हैं, जो मनुष्य के मुख और गले में पायी जाती हैं।

सम्भवतः सबसे महत्वपूर्णं बात यह है कि उस पुतने में विभिन्न ग्रौषिधयों की वैसी ही प्रतिक्रियाएँ होती हैं जैसी कि मनुष्यों पर होती हैं।

उक्त पुतले का नाम सिम वन (सिम्युलेटर) रखा गया है श्रीर इसका मुख्य उद्देश्य चिकित्सकों को रोगी को बेहोश करने की विधियों का प्रशिक्षण देना है।

यह चिकित्सकों को 'एण्ड्रोट्रेचील इण्टेयुबेशन' नामक उस जटिल विधि का प्रशिक्षरण देने के लिए विशेष रूप में उपयुक्त है, जिसके अन्तर्गत रोगी के फेफड़े में सीधे बेहोशी कर देने वाली गैसें पहुँचाने के लिए उसकी श्वास की नली में एक ट्यूब सरकानी पड़ती है। आजकल अधिकांश रोगियों की शल्य-चिकित्सा करते समय इस बिधि का प्रयोग किया जाता है। इससे पूर्व, रोगी को बेहोश करने की नाजुक विधि को भली प्रकार से सीखने में कम से कम तीन महीने लग जाते थे, किन्तु केवल दो दिन में सिम वन विधि की शिक्षा प्राप्त की जा सकती है ग्रीर इस विधि का ग्रवसर दो दिन में ग्रम्यास हो जाता है।

जब प्रशिक्षण प्राप्त करने वाला चिकित्सक सिम-वन विधि का अभ्यास करता है, तब शिक्षक किसी केन्द्रीय स्थान से प्रत्येक कार्यंवाही की देखभाल कर सकता है। शिक्षक प्रशिक्षणार्थी के साथ बातचीत कर सकता है, जितने समय के लिए चाहे किसी भी समय बेहोश करने की कार्यंवाही को रोक सकता है, फिर वहीं से अथवा नये सिरे से उस कार्यंवाही को प्रारम्भ कर सकता है। किन्तु एक रोगी को बेहोश करते समय ऐसा करना असम्भव होगा।

समूची कार्यंवाही के दौरान, पुतले पर जैसी प्रति-क्रिया होती है वैसी बेहोश करते समय किसो रोगी पर हुमा करती है। प्रशिक्षक पुतले की सहायता से प्रशिक्षण देते समय मनेक समस्याम्रों पर प्रकाश डाल सकता है। उपमुक्त बटनों को दबा कर प्रशिक्षक पुतले के हृदय की गति रक्त के दबाव मौर श्वास लेने की क्रिया को बढ़ा म्रथवा घटा सकता है। पुतले से वमन करायी जा सकती है, उसके हृदय की गति को रोका जा सकता है म्रथवा उसमें विभिन्न प्रकार की म्रन्य प्रतिक्रियाएँ दर्शायी जा सकती हैं।

लीस एंजेलेस काउण्टी ग्रस्पताल स्थित दक्षिगी कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय के स्कूल ग्रीव् मैडिसिन द्वारा सिम-वन विधि का प्रयोग किया जा रहा है। ग्राशा है कि भविष्य में प्रशिक्ष एा कार्य के लिए व्यापक रूप में ऐसे पुतलों का प्रयोग किया जाने लगेगा। स्राशा है कि भविष्य में प्रयोग में स्नाने वाले पुतलों में रक्त का संचार होगा, उनके शरीर से पसीना निकलेगा स्नौर सम्भवतः वे कराह भी सर्केंगे।

२. कोयले से गैसोलिन

भ्रमेरिकी इंजिनियरों ने कोयले को गैसोलिन में परिगात करने के लिए एक अनोखा भौद्योगिक संयन्त्र विकसित किया है। उन्हें आशा है कि ३ बाल्टी कोयले से वे १ बाल्टी गैसोलिन तैयार कर सर्केंगे।

यह इस प्रकार का विश्व में पहला संयन्त्र है। यह कोयले से गैसोलिन का उत्पादन इस प्रकार करने के लिए प्रयत्नशील है ताकि वह खिनज तेल के उत्पादों से लाभकर ढंग पर प्रतियोगिता कर सके। यदि संयन्त्र सफल रहा तो अमेरिका की प्रारक्षित द्रव इंधन-शक्ति की अविध में सैकड़ों वर्ष की वृद्धि हो जायेगी।

नई विधि का मुख्य उत्पादन द्रव पैट्रोलियम है, किन्तु कम गंधकयुक्त जला हुआ कोयला इसका एक महत्वपूर्ण उपोत्पाद है, जिसके कारएा कोयला विद्युत् उत्पादन के लिए एक लाभकर ईंधन बन जायेगा।

इस विधि में प्रयुक्त हाइड्रोजन बाहर से लाया जाता है, किन्तु भविष्य में इसका एक उपोत्पाद पर्याप्त हाइड्रोजन उत्पन्न कर सकेगा। ग्राशा है कि इस विधि द्वारा १२ से १३ सेण्ट प्रति गैलन की दर से गैसोलिन का उत्पादन होने लगेगा।

३. तूफानों पर नियंत्रण

एक अमेरिकी वैज्ञानिक ने एक नये उपाय की खोज की है। उनका विश्वास है कि इस उपाय द्वारा तेज अंघेड़ों को छिन्न-भिन्न करके उनके द्वारा होने वाली क्षित को रोका जा सकता है। कैलिफोर्निया स्थित अमेस रिसर्च सेण्टर के डा० वर्नोन जे० रोसौ द्वारा प्रयोगशाला में उत्पन्न किये गये एक सूक्ष्म अंघड़ पर प्रक्रिया की जाँच की गयी है। डा० रोसौ ने ही उक्त सिद्धान्त का विकास किया है। अभी तक वास्तविक अन्धड़ पर उक्त उपाय की जाँच नहीं की गयी है।

डा० रोसौ का यह विश्वास है कि उन्होंने प्राचीन काल से चली ग्रा रही इस पहेली को हल कर दिया है कि तेज ग्रन्थड़ क्यों उत्पन्न होता है ग्रौर वायु एक कीप के भाकार के बादल के रूप में परिगात होकर कई सौ मील प्रति घण्टे की गति से क्यों चलने लगती है।

तीव्रगामी ग्रंघड़ों से ऐसे जल करण उत्पन्न होते हैं जो घन विद्युत् ग्रौर ऋरण विद्युत् होते हैं। यदि ऐसे दो बादल लगभग एक मील के अन्तर से एक दूसरे समानान्तर हों, तो ऋरण विद्युत् बादल की भ्रोर धन विद्युत् जलकरणों का प्रवाह ग्रौर धन विद्युत् बादल की भ्रोर ऋरण विद्युत् जलकरणों का प्रवाह ग्रौर धन विद्युत् बादल की भ्रोर ऋरण विद्युत् जलकरणों का प्रवाह उत्पन्न हो सकता है।

इसके परिग्णामस्वरूप एक दूसरे की भ्रोर तेजी से बहने वाली जल कर्ण की धारायें तीव्रगति से घूमने लगती हैं भ्रौर इस प्रकार एक ऐसा भ्रन्धड़ बन जाता है जो उस समय तक तेजी से चक्कर खाता रहता है जब तक कि विद्युत् कर्णों का उपलब्ध होना बन्द नहीं हो जाता है।

डा० रोसौ यह सुफाव देते हैं कि इस कम को रोकने के लिए ४० मिलीमीटर व्यास की तोप से अन्धड़ के बादल में बहुत-सी तारों वाली गोलियाँ फेंकी जायें। जैसे ही वे गोलियाँ बादल में प्रविष्ट होंगी, ऐसे छोटे पेराजूटों को मुक्त करने के लिए गोलियों के मुख खुल जायेंगे भौर उनसे निकल कर दो मील लम्बी इस्पात की तारें फैल जायेंगी। उन तारों से ऐसी विद्युत् उत्पन्न होती है जो अधड़ के चुम्बकीय क्षेत्र को कम कर देती हैं और इस प्रकार वह शक्ति जाती रहती है जिससे अन्धड़ शुरू होकर जारी रहता है।

४. पानी को ऊर्ध्वंगामी बनाने वाली विधि

श्रमेरिका में साधारए पानी में इलास्टिक जैसा खिचाव पैदा करने की विधि का ग्राविष्कार कर लिया गया। साधारए पानी में जब बहुत ही थोड़ी मात्रा में यह चूएाँ मिला दिया जाता है तो उससे पानी में एक चमस्कारिक ग्रुए पैदा हो जाता है। दूसरे शब्दों में, यदि चूएाँ मिले पानी को एक पात्र से दूसरे पात्र में थोड़ा सा उड़ेला जाता है और पहले पात्र को पुन: सीधा कर लिया जाये तो उस पात्र का पानी अपने आप ही दूसरे पात्र में जाता रहता है जब तक कि वह पात्र बिल्कुल खाली नहीं हो जाता। उड़ेलते समय जो धार बनती है वह प्रवाहित होती रहती है यद्यपि पहले पात्र का मुख ऊपर कर लिया जाता है।

ऐसा इसलिए होता है क्योंकि उपयुंक्त पाउडर देने से पानी में एक प्रकार का इलैस्टिक जैसा खिचाव पैदा हो जाता है जिससे उसका एक ग्रंश जो दूसरे पात्र में उड़ेला जाता है वह पहले पात्र को सीधा कर लेने पर भी शेष पानी को ग्रापने ग्राप खींच लेता है।

यह खोज एक २७-वर्षीय ग्रमेरिकी, डेविड जेम्स, ने की है। श्री जेम्स पैसाडीना स्थित कैलिफोर्निया इन्स्टिट्यूट ग्रॉव टैकनोलोजी में मैकेनिकल इंजिनियरिंग के सहायक ग्रध्यापक हैं। पालिमेर के व्यूहागु जो पानी में यह गुगा पैदा कर देते हैं विशेषतः लम्बे ग्रौर परस्पर जिपटे हुए होते हैं।

५. श्रद्भुत थर्मामीटर

श्रमेरिका में हीरे से एक ऐसे थर्मामीटर का निर्मारण हुआ है, जिसकी तापमान-मापन क्षमता श्रद्धितीय है।

यह ३२५ श्रंश फारेनहाइट (१६८ श्रंश सेण्टीग्रेड) जैसे न्यून तापमान को, जिस पर गैसें गल कर द्रव बन जाती हैं, १,२०० श्रंश फारेनह'इट (६४६ श्रंश सेण्टीग्रेड) जैसे ऊँचे तापमान को, जिस पर धातुएँ तप्त होकर लाल-लाल चमकने लगती हैं, श्रंकित कर सकता है।

थमाँमीटर का तापमान-टोहक तत्व विशेष रूप से निर्मित कृत्रिम हीरे का नन्हा दुकड़ा है।

यह हीरा बिजली को 'ग्रर्डं-संचारक सीमा' में संचालित करता है, जिसका यह ग्राशय है कि यह इन्सुलेटिंग सामग्रियों की ग्रपेक्षा श्रेष्ठतर ढंग पर बिजली को संचारित करता है, किन्तु धातुश्रों की तरह ग्रच्छी तरह नहीं।

हीरे का विद्युत-निरोध तापमान के घटने या बढ़ने के साथ-साथ बढ़ता या घटता है। अन्य शब्दों में, तापमान जितना ही कम होता है, उतने ही अधिक सक्षम ढंग पर हीरा बिजली को संचारित करता है।

विद्युत्-संचारकता सम्बन्धी ये परिवर्तन तापमान सम्बन्धी परिवर्तन के अनुगात में ही सम्पन्न होते हैं। इस प्रकार, वे किसी विशेष समय पर हीरे की विद्युत् संचारकता की टोह लेकर ही तापमान का सही माप लेना सम्भव बना देते हैं।

यह उपकरण भद्दा है, श्रीर क्षरण निरोधक होता है। श्राशा है कि यह द्रव पदार्थों का तापमान सामने के लिए विशेष रूप से उपयुक्त सिद्ध होगा। सम्भवतः यह उद्योग श्रीर श्रनुसन्धान के क्षेत्र में सम्वेदनशील श्रीर नियंत्रक उपकरणों के लिए बहुत उपयोगी सिद्ध होगा। इसका प्रयोग श्रन्तरिक्षीय श्रनुसंधान के क्षेत्र में भी हो सक्तता है।

इस तरह के नन्हें तापमान-टोहक यंत्र, जिन्हें 'थर्मामीटर' कहते हैं, जर्मेनियम, सिलिकोन कारबाइड और पोलीकिस्टैलाइन ग्रॉक्साइड जैसी ग्रन्य ग्रद्धं संचारक सामग्रियों से भी बनाये गये हैं। इनका उपयोग चूल्हें से लेकर ग्रंतिरक्षयान तक, सैकड़ों प्रकार से हुग्रा है। किन्तु उनमें से कोई भी तापमान का उतनी सीमा तक सही-सही माप नहीं कर सकता, जितना हीरे का 'थर्मामीटर' कर सकता है।

प्रकृति में अर्ढं संचारक हीरे अत्यन्त दुर्लंभ हैं। वे कुल प्राकृतिक हीरों के १ प्रतिशत से भी कम मात्रा में उपलब्ध हैं। नये थर्मामीटर थोड़े ही दिनों में बड़े पैमाने पर उपलब्ध हो जायेंगे।



शिक्षा का माध्यम एवं भाषा सम्बन्धी नीति

१५ ग्रगस्त को हमें स्वाधीनता प्राप्त हुये पूरे बीस वर्ष हो चुके । इस दीर्घ ग्रविध में हमने क्या-क्या उपलब्धियाँ कीं ग्रीर क्या-क्या खोया, इसका ग्रत्यन्त विस्तृत लेखा जोखा प्रस्तुत किया जा सकता है किन्तु यहाँ उन सबके लिये ग्रवकाश नहीं। यहाँ तो केवल शिक्षा सम्बन्धी उपलब्धियों का ही विवेचन वांछनीय है।

केन्द्रीय शिक्षा-मन्त्री, माननीय त्रिगुण सेन, ने ग्रपने पद ग्रहण के दिन से ही यह कहना प्रारम्भ कर दिया था कि देश में प्रत्येक स्तर पर शिक्षा का माध्यम किसी न किसी क्षेत्रीय भाषा को ही होना चाहिए। शायद यह उनकी उतनी मौलिक सूभ न थी जितनी कि जनतन्त्र की विकासवादी परम्परा को ग्रग्नसर करने में एक ग्रपरिहायँ ग्रावश्यकता थी। इसी ग्राधार पर उन्होंने यह घोषणा की थी कि १०० वर्षों के बाद भारतीयों की वह कल्पना साकार होने जा रही है जिसे उन्होंने ग्रंग्रेजी शासन-काल में पहले पहल प्रस्तुत किया था।

शायद शिक्षा-मन्त्री की इस घोषणा को या तो धमकी समक्त कर ग्रथवा इससे लाभ उठाने की हिष्ट से हिन्दी विरोधी लोगों ने दिल्ली में यह मोर्चाबन्दी प्रारम्भ की कि नेहरू तथा शास्त्री जी द्वारा दिये गये ग्राव्यवासियों से सरकार पीछे हट रही है और इससे महिन्दी राज्यवासियों का म्रहित होगा। शायद क्षेत्रीय भाषाम्रों का विरोध इस तीव्रता को न प्राप्त कर पाता यदि हिन्दी उत्तर भारत के कई राज्यों की क्षेत्रीय भाषा न होती। दिक्षणी भारत के लोगों को क्षेत्रीय भाषाम्रों से इसीलिये शंका हुई म्रौर इस प्रतिक्रिया में न जाने कितने मुख्य मन्त्रियों, शिक्षाशास्त्रियों एवं विश्वविद्यालय के म्रध्यापकों ने क्षेत्रीय भाषाम्रों के प्रति ग्रपनी ग्रनास्था प्रकट करते हुथे ग्रपने ग्रंग्रेजी-प्रेम की धारा प्रवाहित कर दी।

शायद श्रंग्रेजों के रहते हुये इस देश में इतना गहरा प्रेम श्रंग्रेजी के प्रति इतने लोगों ने इस तीव्र स्वर में कभी नहीं प्रकट किया। श्रत: यह निश्चित रूप से मानसिक पराधीनता का सूचक है।

विश्वविद्यालयों में शिक्षा का माध्यम हिन्दी न बने, इसलिय क्षेत्रीय भाषाओं पर बल दिया गया किन्तु राजनीतिज्ञों को इसमें भी चाल दीखी तो वे उलट कर अंग्रेजी के हिमायती बन गये। उन्होंने एक बार भी व्यावहारिक पक्ष पर ध्यान नहीं दिया। देश के न जाने कितने विद्यार्थी कालेजों में हिन्दी के माध्यम से समस्त विषयों का अध्ययन करके जब विश्वविद्यालय में पहुँचेगे तो उनकी क्या दशा होगी। उनके शिक्षा-स्तर को तब अंग्रेजी के माध्यम से उठाया जावेगा या नष्ट किया जावेगा?

शायद विश्वविद्यालय के कुछ शिक्षक भी हिन्दी के प्रवेश पा जाने पर अपने को हिन्दी माध्यम से पढ़ाने में सक्षम नहीं पावेंगे इसीलिये वे हिन्दी का विरोध कर रहे हैं किन्तु सर्वंत्र हिन्दी का ही तो विरोध नहीं होगा वह होगा उनकी क्षेत्रीय भाषा का जिस पर उनका अधिकार होना चाहिए।

यह निर्विवाद रूप से सत्य है कि बिना क्षेत्रीय भाषाग्रों के प्रवेश के विश्वविद्यालयों के द्वारा देश तथा काल की ज्वलन्त माँगों को पूरा नहीं किया जा सकता। जो लोग ग्रंग्रेजी को विश्व भर में समभी जाने वाली भाषा कह कर उसका समर्थन करते हैं वे जनता को बहकावा दे रहे हैं। चीन, रूस, जमँनी, फांम ग्रादि में उनकी ग्रपनी भाषाएँ हैं या ग्रंग्रेजी भाषा? क्या उनकी ग्रपति नहीं हुई है?

काश कि भाषा समस्या को राजनीतिक समस्या न बनाकर उसे देश की मूलभूत समस्या के रूप में हल करने का ग्रविलम्ब प्रयास किया जाता!

जय हिन्दी ! जय नागरी ! क्षेत्रीय भाषायें अमर हों !!

उत्तर श्रदेश, बम्बई, प्रथापदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीमा, पंजाब तथा प्रांधपदेश के शिक्षा विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों और पुस्तकाखयों के लिए स्वीकृत

श्राज ही मेंगायें

स्कुलों, कालेजों, ब्लाकों तथा कुषकों के लिये समान रूप से उपयोगी सनित्र गुस्तक

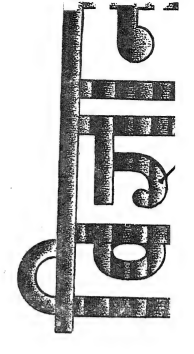
भारतीय कृषि का विकास

नेखदः डा॰ शिवगीपाल विश्व

मृत्य १ ४०

क्रकाशक - विज्ञान परिषद्, प्रयाग

वितरकः जाला रामनारायण जाल वेनीप्रसादः, रुटराः, इलाहाबाद



भ्रक्टूबर १६६७

विज्ञान परिषद, इलाहाबाद



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजनात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविन्तीति । तै० उ० ३।५

भाग १०४

म्राश्विन २०२४ विक्र०, १८८६ शक म्रक्टूबर १६६७

संख्या १०

एक परावैज्ञानिक साम्य का वैज्ञानिक अध्ययन

माधुरी जायसवाल

(संक्षेप—इस लेख में "चेतना" का म्रध्ययन प्रावस्था-नियम के भ्राधार पर किया गया है। समानता तथा वैज्ञानिक तर्कों द्वारा यह निष्कर्ष निकलता है कि "चेतना" की एक ऐसी भ्रवस्था सम्भव है, जिसमें भूत, वर्तमान तथा भविष्य युगपत सहग्रस्तित्व रख सकें। कदाचित् "चेतना" की इसी भ्रवस्था को प्राचीन साहित्य में "त्रिकालज्ञता तथा सर्वज्ञता" कहा गया है।)

मानव को अन्य जीवधारियों से "विशिष्ट" सिद्ध करने का श्रेय मुख्यतः उसके ज्ञान अथवा "विकसित चेतना" को है। वैज्ञानिक, स्वयं द्वारा देखे अथवा प्रतीत किए गये प्रेक्षणों को ही सत्य मानता है। जिसका दर्शन या प्रतीति नहीं हो सकती है अथवा नहीं हुई है, उन वस्तुओं अथवा शक्तियों का वैज्ञानिक-संसार ने कोई स्थान नहीं। इसी कारण वैज्ञानिक आत्मा, ईश्वर, अध्यात्म आदि में विश्वास नहीं करता। परन्तु "मानव-चेतना" की प्रतीति तो प्रत्येक व्यक्ति को होती है; फिर सूक्ष्म-हण्टा वैज्ञानिक को तो और भी सूक्ष्मतापूर्वक होगी। अतः "मानव चेतना" में वह अविश्वास नहीं कर सकता। निम्नलिखित पंक्तियों में इसी "चेतना" की

%जल ($H_{
u}O$) की भ्रवस्थाएँ हैं—१. हिम (ठोस)

विभिन्न अवस्थाओं तथा उसे प्रभावित करने वाले कारकों का वैज्ञानिक-अध्ययन प्रस्तुत करने का प्रयास किया गया है।

जिस प्रकार विज्ञान में किसी तंत्र (उदाहरणायँ-जल तंत्र) तथा उसको प्रभावित करने वाले कारकों (ताप तथा दाब) का ग्रध्ययन "प्रावस्था-नियम" द्वारा किया जाता है, नीचे की पंक्तियों में "चेतना-तंत्र" का अध्ययन, ठीक उसी प्रकार प्रस्तुत किया गया है।

जल एक निश्चित रासायनिक यौगिक है। उसे आप चाहे जिस स्रोत से प्राप्त करें, (यदि वह शुद्ध जल है, तो) उसका संघटन वही का वही रहेगा— $H_{2}O$. उसके अतिरिक्त कुछ भी नहीं। इसके न्यून भी कुछ नहीं। इस कारए। जल "एक-घटक तंत्र" है। एक घटक तंत्र होने के कारए।, इसकी अवस्था पर, सांद्रता-परिवर्तन का कुछ प्रभाव नहीं पड़ता। इसकी अवस्था पर जिन अन्य दो कारकों का प्रभाव पड़ता है वे हैं १. ताप २. दाव। इसमें से किसी में भी परिवर्तन किए जाने के फलस्वरूप, जल की अवस्था परिवर्तित हो सकती है। इन दोनों कारकों में से प्रथम (ताप) से प्रायः सभी

२. जल ३. जल वाष्प (गैसीय)।

मनुष्य परिचित रहते हैं, जब कि द्वितीय (दाब) से प्रायः वैज्ञानिक ही परिचित हैं। कारए। यह है कि, जन साधारए। को जितना भी जल प्राप्त होता है, वह प्रायः एक निश्चित दाब (वायु-मंडलीय दाब) पर ही प्राप्त होता है। इसमें परिवर्तन करने की विधि से वह प्रपरिचित है तथा सामान्य जीवन यापना में जल के दाब परिवर्तन की बाधियाँ उसे ज्ञात रहती हैं, वह जल को नित्यप्रति तापित करता भी रहता है। तभी उसका प्रेक्षए। है कि जल (H_2O) —

- १. निम्न तापों पर "हिम" (ठोस भ्रवस्था) होता है।
- २. सामान्य तापों पर "जल" (द्रव भ्रवस्था) होता है तथा
- ३. उच्च तापों पर ''जल-वाष्य'' (गैसीय ग्रवस्था) होता है।

तथा उपयुक्त ताप परिवर्तनों द्वारा जल (H_2O) का एक रूप ग्रन्य में परिवर्तित कर दिया जा सकता है। यह घारणा सत्य है, यदि इस प्रतिबंध के सहित उल्लेख किया जाए, कि, ''स्थिर वायुमंडलीय दाब पर।''

यदि जल-तंत्र के ताप परिवर्तन के साथ-साथ उसका दाब भी परिवर्तित किया जाए, तो चित्र ही बदल जाता है। स्थित इतनी सरल नहीं रहती। हिम, ताप, दाब के बाई श्रोर के परिसर में ही पाया जाता है तथा इसी प्रकार जल ऊरर की श्रोर के ताप दाब परिसर में तथा जल-वाष्प केवल रेखा के नीचे की श्रोर के ताप दाब परिसर में इसके श्रतिरिक्त जल (H_2O) की दो प्रावस्थाएँ-हिम तथा जल-वाष्प में श्रनन्तकाल तक सह श्रस्तित्व रखती हैं। इसी प्रकार जल (H_2O) की श्रन्य दो प्रावस्थाएँ हिम तथा द्रव्य जल श्रमन्तकाल तक सह श्रस्तित्व रखती हैं तथा जल तथा जल-वाष्प श्रनन्तकाल तक साम्य में स्थित रहती हैं। परन्तु इस तंत्र का सबसे महत्वपूर्णं स्थित रहती हैं। परन्तु इस तंत्र का सबसे महत्वपूर्णं

भाग उपर्युक्त क्षेत्र (जिनमें केवल एक-एक प्रावस्थाएँ साम्य में स्थित हैं) ग्रथवा रेखाएँ (जिनमें दो-दो प्रावस्थाएँ साम्य में स्थित हैं) नहीं हैं; परन्तु त्रिक् बिन्दु है। इस बिंदु पर जल (H_2O) की तीनों प्रवस्थाएँ-हिम, जल तथा जलवाष्प ग्रनन्तकाल तक साम्य में स्थित रहते हैं, क्योंकि इस बिन्दु पर तीनों क्षेत्रों की सीमाएँ मिलती हैं तथा तीनों रेखाएँ भी मिलती हैं। इसी कारए। इसे "त्रिक बिन्दु" कहते हैं।

चेतना-तंत्र भी प्रायः जल तंत्र के समान ही है। चेतना भी एक एवं ग्रखंड है। इसे प्रभावित करने वाले कारक भी दो हैं:—

- सामान्य परिस्थितियाँ—इसके अ्रन्तर्गत
 "मानव चेतना"
 को प्रभावित करने वाली सभी
 सामान्य परिस्थितियाँ—
- (अ) उसके मस्तिष्क का विकास (आ) उसका विद्या-अध्ययन (इ) उसका व्यावहारिक ज्ञान (ई) उसके जीवन यापन की अवस्था आदि आ जाती हैं। सभी मनुष्य इस परिस्थिति की कुछ न कुछ मात्रा से संपन्न होते हैं व स्वयं के उद्योग द्वारा इसकी मात्रा बढ़ा-घटा सकते हैं। इसी कारण इसे "सामान्य परिस्थिति" कहा है। इसकी तुलना हम जल-तंत्र के कारक ''ताप'' से कर सकते हैं।
- २. विशेष परिस्थितियाँ— जल तंत्र के दूसरे कारक; "दाव" के समान "चेतना-तंत्र" का दूसरा कारक है। जिस प्रकार जन साधारण को जल एक निश्चित दाब (वायुमंडलीय दाब) पर ही प्राप्त होता है तथा इस कारण उसे "दाब" का ज्ञान नहीं रहता, ठीक उसी प्रकार जनसाधारण को "चेतना" एक निश्चित (सांसारिक) परिस्थित में ही प्राप्त होती है। अतः उन्हें चेतना की "विशेष परिस्थितियों" का ज्ञान नहीं रहता। इसका ज्ञान रहता है इस दिशा के साधकों को, जो इसे जानने की जिज्ञासा रखते हैं तथा उस

अविलक केवल ''चेतना'' कहा जाना चाहिए अन्यथा उसका क्षेत्र सीमित हो जाता है।

पथ पर प्रयास करते रहते हैं। ''चेतना'' में परिवर्तन लाने में यह दूसरा कारक, ''विशेष परिस्थितियां'' अस्यन्त प्रबल होता है।

जल की तीन अवस्थाओं के समान चेतना की भी तीन अवस्थाएँ होती हैं। १. भूत २. वर्तमान ३. भविष्य। इतना हो नहीं, इन अवस्थाओं के गुएों का जल (अथवा पदार्थ) की तीनों स्रवस्थास्रों १, ठोस २. द्रव ३. बाष्य के गुर्गों से पर्याप्त समानता भी है। चेतना की भूत अवस्था पदार्थ की ठोस अवस्था के समान है। दोनों पर उनके प्रभावित करने वाले कारकों का न्यूनतम प्रभाव पड्ता है। इससे ग्रधिक परिवर्तनशील म्रवस्था चेतना की "वर्तमान" तथा पदार्थ की "द्रव" म्रवस्था है। जिस प्रकार ताप, दाब परिवर्तनों का द्रव पर पर्याप्त प्रभाव पड़ता है, ठीक उसी प्रकार कोई भी व्यक्ति परिस्थितियों में परिवर्तन कर अपने वर्तमान को परिवर्तित कर सकता है। इन्हीं परिस्थितियों में तनिक सा परिवर्तन उसके भविष्य को तो सर्वाधिक प्रभावित करता है, तभी तो मनुष्य, "भविष्य-निर्माता" कहा जाता है। इस अवस्था की समता पदार्थ की बाष्प धवस्था से है क्योंकि उस तंत्र के कारकों (ताप दाब) में तनिक सा अन्तर, बाष्पीय भवस्था में पर्याप्त प्रभाव उत्पन्न करता है। पदार्थं की बाष्प-धवस्था कारकों द्वारा, सबसे अधिक प्रभावित की जा सकती है।

सामान्यतः मानव ''सामान्य परिस्थितयों'' द्वारा ही प्रभाबित किया जाता रहता है। उसे प्रभावित करने वाली ''विशेष परिस्थितयों'' स्थिर रहती हैं। अतः जल तंत्र के समान ही उसकी ''चेतना'' में परिवर्तन एक सरल रेखा की दिशा में होता है। जो समय व्यतीत हो गया, उसमें उसकी जो चेतना थी, वह ''भूत'' हुआ। ''वर्तमान'' में प्रत्येक की चेतना रहती ही हैं। समय व्यतीत होने पर वही चेतता ''भविष्य'' में पहुँच जाती है। परन्तु इसकी विपरोत दिशा में जाना (उदाहरणार्थ, वर्तमान से भूत में) उतना सरल नहीं। वह सामान्यतः स्मरण द्वारा ही किया जा सकता है।

सामान्य प्राग्गी को ग्रपना भविष्य तथा भूत जानने की उत्कंट इच्छा रहती है। कारएा यह कि वह वर्त-मान में ही स्थित रहता है तथा इस कारएा भविष्य तथा भूत उसे दुष्प्राय होते हैं। जो वस्तुएं जितनी दुष्प्राय होती हैं, उसको पाने की इच्छा उतनी ही तीव्रतर होती जाती है। ग्रतः ग्राज से सहस्रों वर्ष पूर्व, भारत के जिज्ञासुद्रों ने, साधकों ने, इस दिशा में प्रयत्न किए कि किस प्रकार "वर्तमान" में स्थित "चेतना" युगपत "भूत" तथा "भविष्य" से सह-अस्तित्व रखने में सफल हो ? इतिहास में ऐसे अनेकों व्यक्तियों के उल्लेख प्राप्त होते हैं जो इस प्रयत्न में सफल हुए भी। अवस्य ही उन्होंने ऐसा, "विशेष परिस्थितियों'' में (''सामान्य परिस्थितियों'' के साथ) परिवर्तन द्वारा किया होगा क्योंकि जल तंत्र से समता के भाधार पर हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि यदि कोई व्यक्ति उसे प्रभावित करने वाले दोनों कारकों -- ?' सामान्य परिस्थितियां तथा २ परिस्थितियां में युगपत समायोजित परिवर्तन करेगा (जल-तंत्र में ताप दाब के समायोजित परिवर्तन के सदृश्य), तो वह ऐसे बिन्दु पर (जल-तंत्र के त्रिक बिन्दु के समान) पहुँच जायेगा जहाँ भूत, भविष्य, वर्तमान सब एक साथ सह अस्तित्व रखते हैं । यह बिन्दु ही "चेतना" की वह स्थिति है, जहाँ भूत, भविष्य तथा वर्तमान सब सहम्रस्तित्व रखते हैं। इस स्थिति को ही पौरािएक साहित्य में ''त्रिकालज्ञता'' कहा गया है। इस स्थिति पर व्यक्ति की चेतना "विश्व-चेतना" बल्कि "ग्रखिल ब्रह्माण्डीय चेतना" से सर्वंसम हो जाती है। अतः इस स्थिति में उसका ''त्रिकालज्ञ तथा सर्वज्ञ' हो जाना असम्भव नहीं प्रतीत होती। हाँ किसी अवैज्ञानिक को इसमें उसी प्रकार का ग्राश्चर्य ग्रवश्य होगा, जैसा कि उसके ज्ञान के अनुसार १००° C. ताप पर बनने वाली "जल-वाष्प" का, ०°C. तथा इससे निम्न तापों पर प्राप्त होने वाले "हिम" के साथ सह ग्रस्तित्व रखना सुनकर।

गन्ने का सफल श्रंकुरण

गन्ना क्षेत्रफल तथा पैदावार के हिसाब से भारत की एक प्रमुख फसल है। लगभग २२.१४ लाख हेक्टार में इसकी खेती की जाती है जिससे लगभग १० करोड़ मैट्रिक टन गन्ना पैदा होता है। हमारे देश में गन्ने की ग्रीसत पैदावार ४५. ८ मैट्रिक टन प्रति हेक्टार है।

गन्ने की फ़सल गन्ने के दुकड़े रोपकर लगाई जाती है। सामान्य रूप से एक हेक्टार की रोपाई में ३००० से ४००० या भार के हिसाब से ४०-५० क्विंटल गन्ने के दुकड़े लग जाते हैं। यह गन्ने की प्रति हेक्टार पैदावार का १०-१२ प्रतिशत है। ग्रधिक बीज लगाने का कारण यह है कि हमारे यहाँ की स्थिति में रोपे गये दुकड़ों में से २०-२५ प्रतिशत ही ग्रंकुरित हो पाते हैं। फलतः अंकुरण क्षमता में वृद्धि करके बीज की मात्रा में पर्याप्त कमी की जा सकती है। विभिन्न ग्रनुसंघान केन्द्रों पर प्राप्त परिखामों के ग्राधार पर जमाव बढ़ाने के सम्बन्ध में कुछ सुफाव नीचे दिये जा रहे हैं।

उत्तम प्रकार के बीज का चुनाव उत्तम बीज का ग्रथं है कि—

(म) बीज स्वस्थ हो मूलत: पौधों का प्रारम्भिक विकास इनके पितृगत गुणों और बीज में उपस्थित खाद्य रूपी सम्पत्ति पर ग्राधारित होता है, क्योंकि जब तक जड़ें विकसित नहीं होतीं, नवीन श्रंकुर खाद्य पदार्थों को जमीन से प्राप्त नहीं कर सकते, श्रीर वे अपनी वृद्धि के लिये बीज में स्थित खाद्य पर ही आधारित होते हैं। ग्रत: यह ग्रावश्यक है कि बीज ऐसे

निम्नलिखित तालिका में उत्तर प्रदेश की ची^{नी} मिल तथा गुड़ क्षेत्रों के लिये कुछ मुख्य-मुख्य स्वीकृत किस्में दी जा रही हैं।

क्षेत्र जल्दी तैयार होने वाली किस्में चीनी-मिल क्षेत्र को० शा० ५८०, को० ८५६

गुड़ क्षेत्र को० ३२१, को० शा० ५१०, को० ५२७ को० ३१३ ा० महेश नरायण मिश्र तथा सूरजभान खेत से लिया जाय जिसमें खाद्य श्रीर पानी की कमी न रही हो, फसल पूर्णतया स्त्रस्थ हो, किसी भी प्रकार की बीमारी, कीड़े व सूखे से श्रकान्त न हों। श्रस्वस्थ बीज प्रयोग करने से पहिले तो जमाव होता ही नहीं है और होता भी है तो बहुत देर से, श्रीर ऐसे टुकड़ों से उगे कल्लों के बाद में मरने की श्राशंका रहती है। खास बात तो यह है कि कमजोर बीज के प्रयोग से कम उपज की पूर्ति बाद में खाद पानी देने से भी पूर्णतया पूरी नहीं की जा सकती। श्रच्छे स्वस्थ बीज के प्रयोग से जिसकी खाद पानी से श्रच्छी तरह देख-देख की गयी हो, साधारण बीज की श्रपेक्षा प्रतिशत जमाव तथा पैदावार १०-१५ प्रतिशत श्रिवक मिलते हैं।

(व) बीज उन्नत किस्म का हो—गन्ने में जातीय गुर्गों का विशेष महत्व होता है। उन्नत किस्मों में खाद पानी के ग्रधिकाधिक उपयोग की क्षमता होती है जिसके फलस्वरूप प्रतिशत जमाव तथा पैदावार दोनों ही ग्रच्छे भिलते हैं। उन्नत किस्में काफी समय के अनुसंघान एवं विभिन्न क्षेत्रों की मिट्टी एवं जलवायु में परीक्षण करके निकाली जाती है। इनमें सभी ग्रावश्यक गुर्गों, जैसे कि गन्ने में चीनी या गुड़ की मात्रा, बीमारी या कीड़े से बची रहने की क्षमता ग्रादि गुर्गों का समावेश रहता है। अतः हमेशा उन्नत किस्में ही बोनी चाहिये तथा उन्नत किस्मों में भी वही किस्म बोनी चाहिये जो राज्य सरकार की ग्रीर से उस प्रदेश के लिये स्वीकृत हों।

मध्यकाल तथा देर से तैयार होने वाली किस्में को० ३५६, को० ५२७, को० १००७, वि० उ० १७ वि० उ० ३२

को० १००७, को० शा० २४५, को० १**१५**⊏ वि० उ० १७

ਰਿਗ਼ਾਜ

- (स) बीज निरोग हो: बीज के लिये गन्ने के भुण्डों का चुनाव करना, काना जैसे रोग से प्रसित फसलों में खास तौर से, ग्रावश्यक है क्योंकि ऐसे रोगों से ग्रसित भुण्डों में ऊपर से स्वस्थ दिखाई देने वाले गन्ने भी प्रायः रोग रहित नहीं होते भीर उनको बीज के लिये प्रयोग करना हानिकर हो सकता है। जब बोने के लिए टुकड़े काटे जाँय तो ग्रस्वस्थ ग्राँख वाले भाग को काट कर ग्रलग कर देना चाहिये, साथ ही लाल सिरे वाले टुकड़ों को भी काट देना चाहिये क्योंकि यह सम्भव है कि यह लालपन किसी रोग के ही कारण हो।
- (द) बीज के लिये मीटे गन्ने तथा श्रंगींलों का चुनाव: --- ग्रनुसंधान के फलस्वरूप ज्ञात हुग्रा है कि पतले कठोर गन्नों के स्थान पर मोटे तथा ताजे टुकड़े बोने से ग्रंकूरण १५-२० प्रतिशत ग्रधिक होता है। प्रयोगों द्वारा यह भी सिद्ध हुआ है कि गन्ने का ऊपरी भाग, जिसमें मिठास शेष भाग से कम होती है, बीज के लिये सर्वोत्तम होता है। इसके प्रयोग से अंकुरए शीघ्र व श्रधिक होता है। शाहजहाँपुर में किये गये एक प्रयोग में श्रंगोलों के (गन्ते का ऊपरी भाग) बोने से भ्रौसतन जमाव निचले भाग की भ्रवेक्षा लगभग १८-२० प्रतिशत प्रधिक हुआ। अतः स्पष्ट है कि इस प्रकार बुवाई करने से बीज की काफी मात्रा की बचत होती है। ४५-५० क्विटल प्रति हेक्टर के स्थान पर २५-३० विवटल ही लगता है। इसके मतिरिक्त अपरी भाग बीज में प्रयोग होने से शेष नीचे के भाग को पेरने से चीनी अथवा गुड़ का परता अधिक बैठता है।
- (य) बुवाई के समय खेत ग्रन्छी भौतिक दशा में हो ग्रौर नमी के अनुसार बुवाई की जाय:—चूंकि ग्रंकुरए। एक जैविक किया है ग्रतः इसके लिये एक खास मात्रा में नमी, ताप तथा ग्रावसीजन की ग्रावश्यकता पड़ती है। इन ग्रावश्यकता ग्रों की पूर्ति, उपयुक्त समय पर बुवाई करके, खेत की ग्रन्छी तरह तैयारी करके, तथा नमी के ग्रनुसार बुवाई की गहराई

नियंत्रित करके की जा सकती है। प्रयोगों द्वारा ज्ञात हुआ है कि बुवाई के समय वातावरण का साप्ताहिक ताप ७०० फा० के आस पास रहे तो अंकुरण बहुत अच्छा होता है। ताप का ५०० फारेन-हाइट से नीचे गिर जाना या ८०० फारेनहाइट से ऊँचा बढ़ जाना अंकुरण के लिये हानिकर है।

खेत की नमी का भी श्रंकुरएा पर विशेष प्रभाव पड़ता है। ऐसी अवस्था में जब खेतों में नमी अधिक हो भीर बुवाई गहरी की गयी हो तो श्रांबों के श्रंकरण के पूर्व ही सड़ने का डर रहता है। श्रौर यदि अंक्ररण होता है भी तो नये कल्लों को जमीन के अन्दर से बाहर ग्राने में समय ग्रधिक लगता हैं। इसके विपरीत अगर खेत में नमी कम है और ब्रवाई उथली की गयी हो तो उस अवस्था में आंखों के अंक्ररण के पूर्व ही सूखने का डर रहता है। अतः आवश्यक है कि उत्तम जमाव प्राप्त करने के लिए बुवाई की गहराई खेत में नमी की स्थिति तथा मौसम के आधार पर ही नियंत्रित की जाय। अधिक नमी वाली भारी जमीन तथा जाड़ों की बूवाई में कम गहराई रखी जाती है। इसके विपरीत हल्की जमीन, फरवरी मार्च की बुवाई तथा खेत में नमी की मात्रा कम होने पर गहराई अधिक रखी जाती है। प्रयोगों द्वारा ज्ञात हुमा है कि अगर खेत में नमी अधिक है तो बुवाई ५-६ सेमी • गहरी तथा नमी कम हो तो १०-१२ सेमी • गहरी करनी चाहिये। बुवाई की गहराई बोये जाने वाले दुकड़ों की स्थिति पर भी निर्भर करती है, ग्रगर खेत में नमी ठीक हो तो गनने के ऊपरी भाग वाले दुकड़े प्रयोग करते समय गहराई ४-५ सेमी० तक ही रखी जा सकती है। पर नीचे के हिस्से से प्राप्त हुये टुकड़े तो प्-१० सेमी० गहरे बोने चाहिये। बुवाई के बाद हाथ से या पाटा लगाकर उन्हें मिट्टी से ढक देना चाहिये। ऐसी स्थिति में जब खेत में नमी कम हो तो बोने से पहले या बाद में एक हल्की सी सिंचाई कर देनी ग्रावश्यक है।

बोने से पूर्व दुकड़ों का कृत्रिम उपचार: —ऐसी स्थिति में जब कि गन्ने की बुवाई पिछड़ जाय या प्राप्त हुये बीज में किसी प्रकार के कीड़े या बीमारी की ग्राशंका हो तो टुकड़ों को बोने से पूर्व उपचारित कर लेना ग्रावश्यक है। साधारण श्रवस्था में भी यह उपचार कर देने से ग्रंकुरण तथा उपज में ग्राशातीत वृद्धि होती है। इन उपचारों के दो मुख्य उद्देश्य हैं: —

- (अ) बीज में उन ग्रावश्यक तत्वों जैसे कि पानी ग्लूकोज, पोषक तत्व या हरमोन्स की उपस्थित कर देना जो श्रंकुरएा में सहायक हो सकें।
- (ब) दुकड़ों पर लगे जीवासुम्रों (बीमारी के) तथा कीड़ों को नष्ट कर देना तथा दुकड़ों की बाहरी सतह को जहरीला बना देना जिससे कि यह रोग या खेत में से लगने वाले रोग म्नागे न फैल सकें।

प्रयोगों के आधार पर अंकुरण बढ़ान के सम्बन्ध में कुछ विशिष्टएवं प्रभावशाली उपचार नीचे दिये जा रहे हैं।

दुकड़ों को ठंडे पानी, गरम पानी ग्रथवा चूने के पानी में डुबाना:—ईख अनुसन्धान केन्द्र शाहुजहाँपुर में किये गये प्रयोगों से ज्ञात हुआ हैं कि दुकड़ों को बोने से पहले लगभग २४ घंटे ठंडे या ताजे पानी में डुबाने से ग्रंकुरण अच्छा होता है। उत्तर प्रदेश के कुछ जिलों में तो आमतौर पर किसान इस उपचार को करते हैं। इस उपचार को करने से लाभ यह होता है, कि दुकड़े काफी पानी सोख लेते हैं तथा कुछ श्रांखों भी श्रंकुरित हो श्राती हैं। अतः श्रगर खेत में नमी कुछ कम भी है तो जमाव पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता है।

दुकड़ों को गरम पानी में भी उपचारित किया जाता है। इसके लिये दुकड़ों को पानी में ४५° सेंटीग्रेड ताप पर ४० मिनट रखा जाता है फिर निकाल कर बो दिया जाता है। ऐसा समभा जाता है कि इस ताप पर अधिकतर कीड़े या बीमारी के जीवागु मर जाते हैं। इसके अतिरिक्त सूकोज का भी कुछ अंश ग्लूकोज में बदल जाता है, जिसकी कि अंकुरण के समय नये कल्लों को आवश्यकता होती है। ऐसा ही उद्देश्य दुकड़ों को चुने के पानी में डुबाने का है।

रासायनिक संयोजक जैसे कि एगलाल ऐरीटन के घोल में उपचार

इन संयोजकों के उपचार से गन्ने के प्रतिशत ग्रंकुरण तथा पैदाबार में भाशातीत वृद्धि होती है। ये दोनों संयोजक प्रयोग, विधि तथा रंग-रूप में समान हैं। इनसे उपचारित करने के लिये एक निश्चित मात्रा में निश्चित शक्ति का घोल बनाया जाता है फिर इस घोल में दुकड़ों को डुबोकर निकाल लिया जाता है तथा इस किया के तुरन्त बाद ही दुकड़ों को दिया जाता है। ७२० ग्राम एगलाल या ३२० ग्राम ऐरीटन के १२० लिटर घोल में ४० हजार दुकड़े डुबोये जा सकते हैं जो एक हेक्टार के लिये पर्याप्त हैं। उपचार करते समय हाथों से रबड़ के दस्ताने पहनने चाहिये क्योंकि ये पदार्थ बहुत जहरीले होते हैं। एगलाल या ऐरीटन के उपयोग से न उपचारित किये गये गन्ने की तुलना में ८-१० प्रतिशत ग्रंथिक ग्रंक्रएण होता है!

कीटाएनाशक दवाओं से उपचार

श्रंकुरण के समय दीमक गन्ने की सबसे बड़ी दुश्मन है जो उन्हें श्रन्दर से खाकर बरबाद कर देती है श्रोर इस प्रकार टुकड़ों से श्रंकुरण नहीं हो पाता। दीमक से बचाव तथा श्रन्छे श्रंकुरण के लिये निम्न लिखित उपचार करना चाहिए:—

- (म) २ लिटर टैलोड़िन (१५ प्रतिशत शक्ति वाली) को १२० लिटर पानी में घोलकर टुकड़ों को इस घोल में बोने से पूर्व डुबाना चाहिये। मथवा
- (ब) ७ लीटर गामा बी०एच०सी० (२० प्रतिशत शक्ति वाली) का घोल बनाकर टुकड़ों पर छिड़काव करें। ग्रथवा
- (स) क्लोरोडिन धूल (प्र प्रतिशत शक्ति वाली) २० किलोग्राम प्रति हेक्टर के हिसाब से बोने के समय खेत में मिलार्ये।

अगर किसान भाई बुवाई के समय उपयुँक्त बातों को घ्यान में रखें एवं अपनायों तो कोई सन्देह नहीं कि गन्ने में अंकुरण अच्छा होगा। इस प्रकार गन्ने की बुवाई में उनके बीज की बचत भी होगी तथा पैदावार में वृद्धि भी।

स्वावलम्बन यंत्रावलम्बन से

खड़ा कर दें। इसी प्रकार कलम से चित्रवत् सुलेख लिपि लिखनेवाले भी अपनी कला के स्वयं ही एकमात्र धनी रहे होंगे। अतः पहला यांत्रिक करधा तथा पहली सिलाई-मुशीन तोडनेवाले क्यांक्र तस्विमाता परे होंगे

इयामसरन श्रग्रवाल 'विक्रम'

घनी रहे होंगे। अतः पह्ला यांत्रिक करघा तथा पहली सिलाई-मशीन तोड़नेवाले व्यक्ति वस्त्रनिर्माता रहे होंगे, पहला टाइपराइटर तोड़नेवाले व्यक्ति सुलेखन-निपुरा, कलम के कारीगर रहे होंगे और रिक्शा, आटोरिक्शा

तोड़नेवाले व्यक्ति पालकी-वाहक रहे होंगे।

सबसे पहले सिलाई मशीन बनी, टाइपराइटर बना, करघा बना, श्राटौरिक्शा बना तथा ऐसे अन्य अनेक यंत्र बने, तो अपना-प्रपना इतिहास लिये हुए बने। सब कुछ यों ही नहीं बन गया, जैसे हम बहुत कुछ यों ही मान लेते हैं। हमारा परिश्रम बचानेवाला, अनेक का काम एक ही कर देनेवाला, जब भी कोई नया यंत्र हमारे सामने श्राया, तब उसके श्राविष्कर्ता के लिए तो प्राग्संकट का कारण बना ही; स्वयं भी पूर्वंगत स्वरूपों में श्रनेक बार तोड़ा-फोड़ा जाता रहा, नष्ट-म्रष्ट होता रहा। उसके श्राविष्कारक को प्राण संकट में डालनेवाले तथा उसके यंत्र को तोड़ने-फोड़ने वाले निश्चत ही वे लोग होते रहे हैं, जिन्हें उस यंत्र के प्रचार-प्रसार द्वारा अपनी श्राजीविकाएँ खोने का डर रहता था।

यह एक स्वाभवगत प्रवृत्ति है कि हस्तकला-कौशल में निपुण, कोई भी कारीगर ग्रन्य व्यक्ति उसका अनु-सरण करे, यह नहीं सहन कर सकता । इसी मनोग्रन्थि के कारण हमारे देश के अनेक चमत्कारिक हस्तकला-कौशल लुप्त हो गये । यदि किंवदन्तियों को मनोरंजनाथं सत्य मान लें तो ग्राज वस्त्रनिर्माण के वे कारीगर कहाँ हैं, जिनकी बनायी मलमल का पूरा थान ग्रँगूठी के छिद्र से निकल जाता था ? कदाचित् उसी मलमल के थान पर थान शरीर पर लपेट कर ग्रीरंगजेब की शहजादी दर्बार में आयी होगी ग्रीर कथित नग्नता के कारण उसे डॉट सुननी पड़ी होगी। संसार का भाइचर्य नाजमहल खड़ा करने वाले, वास्तुकला के उन जादूगरों के ग्राज वंशज भी ढूँढे नहीं मिलते, जिनके लिए कहा गया है कि हाथ काट कर उन्हें इसलिये ग्रपंग कर दिया गया था कि वे दूसरा ताजमहल न

सोचना यह है कि किसी भी नये यंत्र का बनना. क्या सचमुच ही ग्राजीविका के लिए संकट का ग्रामन्त्रण समभना चाहिये ? यदि ऐसा होता तो बढती हुयी जनसंख्या के लिए ग्रावश्यकताग्रों की पूर्ति स्वयं एक अपूर्व समस्या बन जाती। न तो ढाका-मलमल के कारीगरों से वस्त्रपूर्ति संभव होती, न ताजमहल के कारीगर श्रावास की समस्या हल कर पाते श्रीर न कलम के कारीगर एक बार में सुलेख प्रतिलिपियों का ढेर बना पाते । आज एक सूत मिल के छोटे से कोने में खड़ा कारीगर पूरे पंक्तिबद्ध स्पिन्डल्स की देखभाल करता हुआ, सुबह से शाम तक जितना सूत तैयार करके देता है (भ्रोर भ्रपने परिवार का पोषएा करता है) उतना सूत एक चर्खें को हाथ से चलानेवाला व्यक्ति महीने भर में भी नहीं दे पायेगा। इसी प्रकार बिजली से चलती हुये एक सिलाई मशीन ४-६ घण्टों में जितने कपड़ों का ढेर लगा देती है. उतना करते-करते एक हाय-सिलाई वाले की तो उम्र ही बीत जायगी।

ग्राज हम जितनी सरलता से काउन्टर पर पैसे फेंक कर रेडीमेड शर्ट, बुशर्ट या बिनयान ले ग्राते हैं, वह सब इतना सरल ग्रीर सहज न होता, यदि थान को काटने से लेकर तैयार माल डब्बे में बन्द करने तक का काम प्रति घंटे, सैकड़ों की संख्या में एक-एक मशीन

न कर देती । अवश्य, यह तक इस पक्ष की तो पुष्टि करता ही है कि यंत्रीकरण द्वारा ही उपभोक्ताओं की आवश्यकता-पूर्ति संभव है; तथापि दूसरा पक्ष मी विचारणीय है कि यंत्रीकरण का उपभोग स्वावलम्बन के हितार्थं कहाँ तक किया जा सकता है।

यह तो निश्चित है कि यंत्र-संचालन के लिए उसका प्रशिक्षण म्रावश्यक है। ईंटा-चूना ढोनेवाला मजदूर जो कुछ पाता है, उससे चार गुना अधिक वह पाता है, जो दीवार खड़ी करता है और उससे भी अधिक वह पाता है, जो क्रैन चलाकर भारी लोहे की शहतीरों को यथास्थान रखता है। उसी कायं में यंत्रों की ही सहायता से बरमे चला कर उह शहतीरों को रिबिट करने वाले का तथा सर्वोच्च रूप में उसके इंजीनियर का सहयोग रहता है। यदि बढ़ती हुयी आव-श्यकता स्रों के बावजूद भी सभी लोग ईंट-चूना ढोने की योग्यता तक सीमित रह जायें तो भवन कैसे खड़े होंगे ? आनेवाला समय और राष्ट्र के नव-निर्माण का वर्तमान समय भी सैकड़ों, हजारों नहीं, लाखों की संख्या में कूशल यंत्र संचालकों की माँग करता है। उसके लिये हम स्वयं ग्रौर हमारा जन-जन कहाँ तक तैयारी कर पा रहा है, यह सोचने-समभने की बात है।

कलम का व लाकार, सुलेखक व्यक्ति १००-२०० मैं एकाध ही हो सकता है। कदाचित् वह अपनी कला से अपना पेट भर लेगा; किन्तु अन्य लेखा-लेखकों को किसका सहारा लेना होगा ? सोचिए, यदि टाइपराइटर न होता तो संसार तो अलग, हमारे ही देश के लाखों टाइपिस्टों को रोटी देने कौन उनके घर जाता ? यदि साइकिल के आविष्कार के परचात् रिक्शा और आटो-रिक्शा बनाने की न सूभी होती तो लाखों रिक्शा चालकों का भरण-पोषण कौन करता ?

ग्राज तो जैटयुग से भी ग्राग राकेट युग का दौर-दौरा है। घरती पर रेंगने वाली बैलगाड़ी एक सिरे पर है, तो चाँर ग्रीर मंगल तक की उड़ान भरने वाला ग्रन्तिरक्ष यान दूसरे सिरे पर है। प्रस्पुयंत्रों के संचालन से लिए लाखों की संख्या में कुशलतम कम्प्यूटर चालकों की ग्रावश्यकता पड़ेगी। उनके कार्य के अनुरूप उन्हें वेतन भी ग्राज से सौ-पचास गुना ग्रधिक मिलेगा। तो, क्या हमें कन्न खोदने वाले मजदूर की भाँति दो रुपये रोज पर ही सन्तुष्ट हो बैठना है, ग्रथवा २५-५० रुपये रोज का वेतनभोगी कम्प्यूटर-संचालन बनने का लक्ष्य सामने रख कर ग्राज ही से उसके लिए तैयार होना है ?

यंत्र संचालन का प्रशिक्षण प्राप्त करने का मार्गं प्रत्येक उस व्यक्ति के लिए खुला है, जो यंत्रों को शत्रु नहीं, मित्र मान कर जीवन की होड़ में अग्निम पंक्ति पकड़े रहना चाहता है।

परमारा विखंडक का निधन

१८ सितम्बर १६६७ को कैम्ब्रिज (इंग्लैंड) में ७० वर्ष की श्रायु में सर जान काकराफ्ट की मृत्यु हो गई।

जान काकरापट उन भौतिकज्ञों में हैं जिन्होंने सन् १६३२ ई॰ में सर्वप्रथम परमासु का विखण्डन रदरफोर्ड की प्रयोगशाला में वाल्टन के सहयोग से किया। इस महान खोज के लिये उन्हें १६४१ ई० में भौतिकी पर नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया था।

विज्ञान

पाकशास्त्र

डा० शिवगोपाल मिश्र

रसोई घर के भीतर काम म्राने वाली समस्त वस्तुम्रों के रासायनिक वर्णन के पश्चात् हम 'पाक-शास्त्र' का वर्णन करेंगे।

पाकशास्त्र वह कला है जिसके द्वारा कच्चे पदार्थों से खाने योग्य भोजन तैयार किया जाता है। वस्तुतः हमारे देश में पाकशास्त्र या पाक विज्ञान का बड़ा महत्व रहा है। प्रारम्भ से ही मनुष्य ने चीजों को पकाकर खाने का श्रभ्यास डाला । किन्तु पहली बार उसे पकाने की सुभ कैसे ब्राई, कहना कठिन है। यह भली-भाँति ज्ञात है कि आदि-मानव का आहार कच्चे फल तथा कच्ची चीजें थीं। उसने आग जलानी सीखी तो सम्भवतः उसने दानों को भूना ग्रीर चखा होगा। शायद कच्चे मांस को भी उसने भूना। तब उसके पास बतेंन नहीं थे ग्रतः व्यवस्थित ढंग से रसोई घर एवं पाकशास्त्र का विकास काफी बाद की घटना होगी। किन्तु इसमें सन्देह नहीं कि पाकशास्त्र की प्रगति के साथ ही मनुष्य उन्नति करने लगा और वह संस्कृत हुमा। शायद ग्रन्छे स्वास्थ्य के लिये पाकशास्त्र का उत्तम ज्ञान ही उत्तरदायी रहा है।

इस युग में तो पाकशास्त्र पूर्ण विज्ञान का रूप धारण कर चुका है। साथ-साथ यह उत्तम कला भी है। ग्रब उच्च कोटि के रसोइये या गृहिणी के लिये ग्रनेक बातों का जानना ग्रावश्यक होता है क्योंकि नाना प्रकार के पकवान या व्यंजनों से जहाँ रुचि वैशिष्ट्य का पता लगता है वहीं उन्हें तैयार करने के लिये विविध प्रकार की क्रियाश्रों, भूनना, तलना, उबालना ग्रादि से परिचित होने तथा विविध प्रकार के पात्रों के गुगा दोणों से भिज्ञ होने की ग्रावश्यकता होती

है। यही कारण है कि स्कूलों में 'पाक विज्ञान' एक विषय के रूप में पढ़ाया-सिखाया जाने लगा है। वैसे सभी घरों में लड़िकयों को उत्तम भोजन तैयार करने का अम्यास कराया जाता है। किन्तु लड़िकयाँ ही नहीं, होटलों तथा रेस्ट्रां के लिये पटु रसोइयों की आवश्यकता पड़ती है अतः पुरुष भी समान रूप से पाकशास्त्र में दक्षता प्राप्त करते देखे जाते हैं। प्राचीन काल में बड़े-बड़े भोजों के लिये विविध व्यंजनों को बनाने का कार्य पुरुषों को ही सौंपा जाता था जो रसोइये, सुआरा या पाचक कहलाते थे। आज तक वह परम्परा कुछ विशिष्ट वर्ग के लोगों में चली आ रही है। होटलों के बैरे (bearer) भी पाकशास्त्र में निपुरा रहते हैं। अब तो बड़े-बड़े शहरों में उच्चकोटि के होटलों को चलाने के लिये प्रशिक्षत बैरों एवं रसोइयों की पूर्ति के उद्देश्य से तत्सम्बन्धी प्रशिक्षरालय भी खुले हैं।

इन सब बातों से यह स्पष्ट है कि भोजन बनाने की कला को न तो उपेक्षा की दृष्टि से देखा जा सकता है ग्रीर न इससे बचकर ही काम चलाया जा सकता है।

यद्यपि सभी वस्तुयें पकाकर नहीं खाई जातीं किन्तु ग्रिधिकांश वस्तुग्रों को पकाने के बाद ही खाया जाता है। इससे कई प्रकार के लाभ हैं।

- १—वस्तुम्रों में चिपके हुये या पाये जाने वाले कीटागु एवं जर्म नष्ट हो जाते हैं।
 - (२) भोजन स्वादिष्ट हो जाता है।
 - (३) कभी-कभी भोजन सुगन्धमय हो जाता है।
 - (४) पचनीयता बढ़ जाती है।

(५) ऐसी अनेक वस्तुर्ये भी खाई जा सकती हैं जो सामान्यतः काम नहीं आतीं।

एक स्रोर जहाँ ताजी वस्तुस्रों-विशेषतः फलों एवं तरकारियों के प्रयोग किये जाने पर बल दिया जाता है वहीं यह देखा गया है कि कभी-कभी उनमें तमाम हानिकारक जीवाण, कीट तथा जम लगे रहते हैं। म्रतः तरकारियों एवं फलों को जल से घोकर तथा उबाल कर खाना चाहिए। उबालने से (ऊष्मा द्वारा) प्रायः सभी प्रकार के जीवागु नष्ट हो जाते हैं। स्रापने सुना होगा कि पेट की बीमारी (दस्त, आँव, पेचिश) वाले व्यक्तियों को डाक्टर पत्ते वाली सब्जियाँ न खाने की राय देते हैं। क्योंकि उनमें वे जीवास्य रहते हैं जो बीमारी को बढ़ाते हैं और सामान्यतः गरम करने पर भी जीवित रह जाते हैं। तरकारियाँ प्रायः गन्दे पनालों के जल से सींची जाती हैं फलतः सावधानी न बरतने पर वे लाम के बजाय विभिन्न रोगों की वाहिका बन जाती हैं। टाइफाइड, टी॰ बी॰ तथा पेचिश के जमें तरकारियों द्वारा ही मनुष्यों के भीतर पहुँचते हैं।

कच्चे मांस में भी तमाम परोपजीवी कीट रहते हैं तो ग्रामाशय में पहुँच कर रोग फैलाते हैं।

फलतः चाहे तरकारियाँ हो या मांस — इन सबका पकाना आवश्यक है।

कच्चा मांस न तो देखने में श्रीर त सूँघने में ही रिचिकर लगता है किन्तु जब वही श्रच्छी प्रकार से पका-कर परोसा जाता है तो लोगों के मुँह से लार टपकने लगती है। पकी हुई वस्तुश्रों में सुगन्ध दो प्रकार से श्राती है। एक तो ऊपर से डाले गये मसालों से तथा दूसरे उबलने एवं पकने की किया के अन्तर्गत भोज्य पदार्थों से निकली सुगन्धियों से। इन सुगन्धियों से पाचक-तन्त्र से पाचक रसों का उत्सर्जन होता है।

√ आर्द्रता एवं उष्णिन (उष्मा) के कारण पके भोजन की पचनीयता बढ़ जाती है। उदाहरणार्थं, स्टाचंयुक्त आलू या सेम को उबलते पानी में रखने से स्टाचं के कण टूट कर स्रधिक पाचक हो जाते हैं और अधिक गरम करने पर स्टार्च से विलेय पदार्थ बनता है जिसे डेक्सदिन कहते हैं।

पकाने या पाकशास्त्र के द्वारा विभिन्न प्रकार की वस्तुयें नाना प्रकार के पकवानों में बदल करके खाने के काम में लाई जा सकती हैं। मांस को ही लें। उसके सुखे पकवान बनाकर कई दिनों तक सुरक्षित रखें जा सकते हैं। यही नहीं, मक्का जैसे सामान्य अन्न से भी विविध व्यंजन बनाये जा सकते हैं।

√ िकन्तु एक ग्रोर जहाँ भोजन को पकाना ग्रावश्यक हैं वहीं लोगों को जली रोटियाँ, जली दाल या ग्रधिक भुना हुग्रा मांस प्रिय नहीं लगता। ऐसी गृहिएगी या ऐसा रसोइयां जो भोजन को जला दे, निन्दा का पात्र बनता है। जला देने से भोज्य पदार्थों के खाद्य तत्व नष्ट हो जाते हैं — विशेषतः विटामिन ग्रोर भोजन ग्रपाच्य एवं स्वादहीन बन जाता है।

किन्तु कुछ चीजें ऐसी भी हैं जिन्हें न भी पकाया जाय तो भी काम चल जाता है प्रथवा कभी-कभी वे उसी रूप में ग्रधिक स्वास्थ्यकर होती हैं। दूध तथा फल ऐसी ही चीजें हैं।

रती म्राइये पकाने से विभिन्न पदार्थों पर जो रासा-यनिक प्रभाव पड़ता है उसका म्रध्ययन करें। तरकारियाँ

तरकारियों को ही लें। कुछ तरकारियां कच्ची मौर कुछ पकाकर खाई जाती हैं। किन्तु म्राजकल दो मत हैं। कुछ लोग सभी तरकारियों को पकाकर खाना चाहते हैं तो कुछ लोग इस पर बल देते हैं कि म्रधिकाधिक तरकारियों को कच्चा ही खाया जाय । गाजर, टमाटर, मटर, मूलो, सलाद, भ्रादि कच्ची ही खाई जाती हैं जबकि भिडी, लोको, पालक, म्रालू, परवर, गोभी म्रादि पकाकर खाई जाती हैं। इसमें सन्देह नहीं कि कच्ची तरकारियां मधिक पोपक हैं किन्तु ध्यान रहे कि उनमें गद एवं कीटाया न रहें अमाई हुई तरकारियों के लिये यह म्रावश्यक नियम है कि वे म्रधिक गरम न की जायँ, उबाली भर जायँ।

्डतना जानते हुये भी सम्य से सम्य समाज में उबली तरकारियों के परोसे जाने का रिवाज क्यों हैं? इसलिए कि पकी हुई सब्जियाँ अधिक मुलायम, सरलता से पचनीय एवं सुस्वादु होती हैं)

्तरिकारियों में कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन, सेल्यूलोस, खिनज, कुछ वसा तथा विटामिन पाये जाते हैं। ये ही मुख्य घटक हैं जो अचों में भी पाये जाते हैं अत: हमें देखना है कि पकाने से इनमें से प्रत्येक घटक पर क्या प्रभाव पड़ता है उनमें क्या परिवर्तन आता है ?

तरकारियों में पाया जाने वाला कार्बोहाइड्रेट घटक मुख्यतः स्टार्च ($C_6H_{10}O_6$) x तथा ग्लूकोस या डेक्सिट्रिन ($C_6H_{12}O_6$) के रूप में पाया जाता है । भिन्न-भिन्न तरकारियों में इन दोनों घटकों के प्रमुपात में प्रन्तर होता है किन्तु स्टार्च सदैव ग्रिधक मात्रा में रहता है । ग्रतः जब तरकारियों को उबाला जाता है या पकाया जाता है तो स्टार्च के करण फूलते हैं ग्रौर फटते हैं । इससे पकी हुई तरकारी में स्टार्च ग्रधिक पचनीय ग्रवस्था में रहता है । ग्रधिक गरम करने पर कुछ ग्लूकोस बनता है जो तरकारी के रसे में ग्रा जाता है । यदि परोसी तरकारी को पूर्णतः खा लिया जाय, ग्रर्थात् रसे को न फेंका जाये तो तरकारी के सम्पूर्ण स्टार्च का उपयोग हो जाता है और विशेष बात यह है कि गरम करने या पकाने से स्टार्च में ग्रौर किसी प्रकार का परिवर्तन नहीं होता ।

किन्तु तरकारी में पाये जाने वाले प्रोटीनों पर ऊष्मा का विलक्षण प्रभाव पड़ता है। इन प्रोटीनों में से कुछ जल विलेय होने के कारण तरकारी पकाते समय डाले गये पानी में घुल कर मिल जाते हैं। साथ ही कुछ प्रोटीन स्कंधित हो जाते हैं— जिससे या तो रसे में या तरकारियों के अन्दर ही वे रहे आते हैं। यही नहीं चूँकि विभिन्न भ्रवयवों को पचनीय बनाने के लिये विभिन्न मात्रा तक गरम करना होता है जिससे प्रोटीनों पर बुरा प्रभाव पड़ता है। उदाहरणार्थं मक्का, मटर, या गेहुँ के आटे में प्रोटीन के साथ ही प्रोटीन भी रहते हैं अतः इन चीजों को अधिक गरम करने पर स्टार्च विलेय होगा किन्तु प्रोटीन नष्ट होगा। इसीलिये तरकारियों को अधिक समय तक गरम नहीं करना चाहिए। तरकारियों को मृदु जल में ही पकाना चाहिए। कठोर जल में कैल्सियम तथा मैग्नीशियम की अधिक मात्रा होने से ये प्रोटीन के साथ मिलकर अविलेय यौगिक बनाते हैं जो पचनीय नहीं होते।

शायद श्रव समभ में आ गया होगा कि शोरबे या रसे का इतना महत्व क्यों है ?

तरकारियों की सबसे बड़ी विशेषता है उनमें उपलब्ध विटामिनों, खिनजों एवं स्थूल पदार्थ (roughage) की बहुलता। ये सभी स्वास्थ्य के लिये उपयोगी हैं। यह स्मरण रखना चाहिए कि विटामिनों की एकमात्र स्रोत तरकारियाँ हैं ग्रीर विटामिनों पर गरम करने या पकाने पर सर्वाधिक प्रभाव पड़ता है ग्रतः भोजन बनाने की ऐसी विधि पर जोर दिया जाता है जिसमें कम से कम विटामिन नष्ट हों।

ऐसा सिद्ध हो चुका है कि समस्त विटामिनों में से ए विटामिन ऊष्मा द्वारा सबसे कम प्रभावित होता है। यह वसा में विलेय विटामिन है किन्तु ग्रधिकांश तरकारियां जल में पकाई जाती हैं ग्रत: उन्हें पकाते समय इस विटामिन की क्षति बहुत कम होती है। ए विटामिन से युक्त तरकारियों में गाजर, टमाटर तथा गोभी प्रमुख हैं।

विटामिन बी-१ जल विलेय है किन्तु उबलते जल में यह नष्ट नहीं होता ग्रतः यदि रसे को फेंका न जाय तो यह विटामिन नष्ट नहीं होगा। यही कारण हैं कि जहाँ तक सम्भव हो उतना ही पानी तरकारी पकाले समय डाला जाय जितना कि सोख जाय जिससे कि वृथा ही पानी के साथ विटामिन नष्ट न हो जायें।

विटामिन सी प्रमुख रूप से तरकारियों में पाया जाता है किन्तु इसका विनाश भी सर्वाधिक होता है। ग्राधिक काल तक गरम करने तथा उच्च ताप से इस विटामिन का ग्रावसीकरण होने लगता है जिससे कि तरकारियाँ पकाने पर यह विटामिन नष्ट हो जाता है। प्राय: ६५% तक विटामिन इस प्रकार से नष्ट हो सकता है ग्रोर यदि कहीं सोड़ा या ग्रन्य कोई क्षारीय पदार्थ डालकर तरकारी पकाई जाय तो इस विटामिन की पूरी मात्रा नष्ट हो जाती है। इसके विपरीत ग्रम्स उत्पादक तरकारियों का विटामिन-सी गरम करने पर भी नष्ट नहीं होता, जैसे कि विटामिन का सूप।

विटामिन-डी तरकारियों में नहीं पाया जाता। यह ग्रंडों, कलेजी एवं दुग्ध में रहता है। ग्रतः तरकारियाँ पकाते समय इस विटामिन के नष्ट होने का प्रकृत ही नहीं उठता।

विटामिन-ई तरकारियों तथा श्रन्नों में प्रचुर मात्रा में पाया जाता है किन्तु गरम करने पर नष्ट नहीं होता मत: उसके सम्बन्ध में किसी प्रकार की चिन्ता करना व्यर्थ है।

विटामिन-जी जल विलेय है ग्रतः विटामिन-दी की भौति ही तरकारी पकाते समय इसकी सुरक्षा का ध्यान रखना होगा।

तरकारियों में डंठल, पत्ते, खिलके ग्रादि में सेल्यू-लोस होता है जिस पर पकाने का कोई प्रभाव नहीं पड़ता, फलत: तरकारियों से ग्रधिक मात्रा में खिलके उतारने की कोई ग्रावश्यकता नहीं है।

्रिइस प्रकार तरकारियों को पकाते समय मुख्य स्मरागीय बार्ते निम्नांकित हैं :—

- १) उन्हें कम से कम पानी के साथ पकावें।
- २) उनमें रसे को वृथा न जाने दें।
- ३) स्वाद, गंध ग्रादि स्थिर रखने के लिये तरका-रियों को कम पकावें। ग्रिधिक पकाना हानिकर होगा।
- ४) विटामिन बी, सी तथा जी अधिक गरम करने से विनष्ट हो जाते हैं।)

मांसादि का पकाना

जिर्जि प्रोटीन की पूर्ति के लिये पशुत्रों से प्राप्त पदार्थों पर स्मि रहना पड़ता है अतः ऐसे पदार्थों को पकाते समय विशेष ध्यान रखना चाहिए कि प्राटोन नष्ट न होने पावे। यदि ग्रंडे को तोड़कर पानी में घोला जाय तो उसका काफी ग्रंश पुल जाता है किन्तु यदि ग्रंडे को पानी में उबालकर तोड़ा जाय तो वह कठोर होने के कारण पानी में नहीं पुलता। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि प्रोटोनयुक्त पदार्थों को ग्रंथिक गरम करने से प्रोटीन जम जाता है जिसके कारण उसके पचाने में बल पड़ता है। यह बात सभी प्रोटीनयुक्त पदार्थों के पकाने में लागू होती है इसीलिये दूध से बनने वाली चीजों, ग्रंडों ग्रादि को बिना ग्रंथिक पकाये खाने से ज्यादा लाभ होता है।

मांस में रेशेदार पदार्थं विविध प्रकार के प्रोटीनों से बना होता है। गरम किये जाने पर ये फूल जाते हैं जिससे अधिक पचनीय हो जाते हैं। यही नहीं अम्ल डालने पर (ऐसीटिक अम्ल, सिरका आदि) भी ये प्रोटीन पचनीय हो जाते हैं। मांस की पेशी में लवरण, विटामिन, कई प्रोटीन यथा ग्लोबुलिन, ऐल्बुमिन एवं हीमोग्लोबिन (लाल रंग का) पाये जाते हैं। ये गरम किये जाने पर जम जाते हैं (थक्के का रूप धारण कर लेते हैं) जिससे कम पाच्य बन जाते हैं। इस दृष्टि से मांस को सदैव कम आंच (मध्यम ताप) पर ही पकाना चाहिए। यदि मांस में रेशे अधिक हों तो पहले मांस को सिरके से सिक्त करके तब पकाना चाहिए। तुरन्त काटा गया मांस अपेक्षतया कठोर होता है। कई दिनों का कटा मांस कार्बनिक अम्लों के उत्पादन के कारण मुलायम पड़ जाता है।

किन्तु मांस में प्रोटीन ही तो नहीं रहता। उसमें बसा, विटामिन, खिनज तथा कुछ कार्बोहाइड्रेट भी पाये जाते हैं। किन्तु पकाते समय इन पर विशेष ध्यान देने की आवश्यकता नहीं होती क्योंकि शोरवे में ये सब मिल जाते हैं और मांस का शोरवा कभी भी फेंका नहीं जाता। मांस को पकाते समय उसकी समस्त वसा पिघल कर निकल जाती है और वह सभी सुस्वादु होती है किन्तु अधिक देर तक तथा उच्च ताप पर मांस पकाने से निम्न वसायें वाष्पशील होने के कारण निकल म्राती हैं भीर उच्च गलनांक वाली वसायें बच रहती हैं जिन्हें पचाना कठिन होता है। म्रालू के चिप्स म्रादि के लिये बारम्बार एक ही घीया तेल का प्रयोग भले ही बबत-पूर्ण हो किन्तु इससे कम पचनीय पदार्थ तैयार होगा।

मांस को प्रायः दो प्रकार से पकाया जाता है। एक तो भूनना और दूसरा पानी के साथ उबालना। पहले लोगों का अनुमान था कि भूनने से विटामिन, रस तथा प्रोटीन भीतर रहे आवेंगे किन्तु ग्रब यह सिद्ध हो चुका है कि कम ताप पर जल के साथ मांस पकाना कहीं अच्छी विधि है। इससे खनिज, विटामिन, विलेय प्रोटीन पानी में ग्रा जाते हैं। यदि मांस को खौलते पानी में डुबो दिया जाय और फिर उसे पकाया जाय तो इससे बाहरी स्तह की ऐल्बुमिन जम जावेगी जिसे बाद में कम ताप पर गरम करके ग्रच्छा शोरवा तैयार किया जा सकता है।

श्राजकल रसायन विज्ञान के प्रयोग से मांस को मुलायम बनाने की विधि काम में लाई जाती है। पोटैशियम नाइट्रेट, पोटैशियम मुनाइट्राइट तथा सोडियम क्लोराइड के विलयनों को मुख्य धमनी में से होकर हैम के भीतर प्रविष्ट किया जाता है। इससे रेशे के प्रोटीन (कैलोजेन) टूट जाते हैं जिससे मांस के ग्रधिक ताप पर पकाने की ग्रावश्यकता नहीं पड़ती।

ग्रंडों में ऐल्बुमिन रहता है जो १३५० फारेनहाइट ताप पर ही जमने लगता है ग्रतः ग्रंडों को पकाने की सर्वंश्रेष्ठ विधि है कि उबलते पानी में ५-१० मिनट तक रहने दें। इससे ग्रंधिक देर तक रखने से भीतर का प्रोटीन ग्रत्यधिक कड़ा पड़ जाता है जिसे नचाने में पेट को दुगनी मेहनत करनी पड़ती है।

माजकल भोजन पकाने के लिये 'कुकर'' का प्रयोग होने लगा है। वस्तुतः यह उबालने के लिये प्रयुक्त यंत्र है। जब कोई पदार्थ पानी के साथ उबाला जाता है तो जब तक पानी खोलता रहता है तब तक उसका ताप स्थिर रहता है। यह ताप पहाडों पर कम

स्रोर समुद्र तल पर स्रधिक रहता है। इसका कारए। यह है कि उबलने का ताप (क्वथनांक) दाब पर निर्भर है। जितना ही स्रधिक दाब होगा उतना ही ताप बढ़ेगा। फलत: सामान्य उबलने की क्रिया को यदि बन्द पात्र के भीतर किया जाय तो दाब बढ़ने के कारए। ताप १००० से स्रधिक हो जावेगा। जिससे कोई भी चीज जल्दी पक जावेगी

जब तलना या भूनना होता है तो उबालने से म्राधिक ताप की भावश्यकता होती है। रसायन की भाषा में जिसे हम पकाना (baking) कहते हैं वही पाकशास्त्र में तलना (frying) है। किन्तु तरकारियाँ बनाते समय तलने की क्रिया सदैव एक न एक वसा या तेल की उपस्थित में की जाती है भतः तेल से सिक्त भोजन प्राप्त होता है। ऐसा ज्ञात हुम्रा है कि प्रोटीन तथा कार्बोहाइड्रेट के ऊपर चिकनाई चढ़ जाने से भामाशय में इनके पाचन में कठिनाई होती है भ्रतः तलने में कम से कम तेल-घी का प्रयोग करना चाहिए भोर चीजों को जलने नहीं देना चाहिए। जली हुई चीजें सदैव देर से पचती हैं।

पाव रोटी या डबल रोटी

सामान्यतः म्राटे को सान कर रोटी बनाते समय कोई रासायनिक पदार्थं नहीं डाला जाता किन्तु व्यापारिक स्तर पर पान रोटियाँ तैयार करते समय कुछ मृदुकारी पदार्थ (leave ing agents) मिला दिये जाते हैं। इससे दो लाभ होते हैं—

- (१) रोटी फूल जाती है जिससे उसे कुचलने में सरलता का श्रनुभव होता है।
- (२) रोटी फूल जाने से उसमें तमाम छेद हो जाते हैं म्रत: म्रामाशय में रोटी के टुकड़ों के भीतर रसों का पूर्ण रूपेगा सम्पंक हो सकता है जिससे वह जल्दी पच जाती है।

इस प्रकार से बनी रोटी का स्वाद सुधर जाता है जिससे ग्रधिक खाने की इच्छा होती है।

[क्रमशः]



मछली के प्रोटीन का सत

जार्ज के० पारमैन

अमेरिका के खाद्य एवं भौषिध प्रशासन ने इस बात की स्वीकृति दी थी कि मत्स्य प्रोटीन सत (फिश प्रोटी त क़ान्सेण्ट्रेट, F. P. C.) जिसे संक्षेप में 'एफ० पी० सी०' कहते हैं मनुष्य द्वारा ग्राहार के रूप में प्रयुक्त हो सकता है। उसी समय से भूखे विश्व के लिए प्रोटीन के एक महत्वपूर्ण स्रोत के रूप में इसकी धोर लोगों का ग्रधिकाधिक ध्यान श्राकुष्ट है। देखने में मत्स्य प्रोटीन सत बहुत आकर्षक नहीं। यह भूरे क्वेत रंग का एक गंधहीन पाउडर है और इसका स्वाद भी मछली जैसा नहीं होता । किन्तु पोषएा-तत्व की दृष्टि से यह सही अर्थ में प्रोटीन पूरित होता है। इसमें लगभग ८० प्रतिशत उच्च कोटि का प्रोटीन ग्रौर लगभग १४ प्रतिशत खनिज होते हैं, जिनमें कैल्शियम, ग्रीर फास्फेटस की पर्याप्त मात्रा ग्रीर कुछ वसा के श्रविरिक्त ग्रंशतः नमी भी सम्मिलित होती है। यदि इसकी थोड़ी मात्रा को, जो प्रायः ५ प्रतिशत से कुछ ही अधिक होती है. किसी प्रोटीनमुक्त शाक सब्जी में मिला दिया जाय. तो इस प्रकार मिश्रित पदार्थ में उत्कृष्ट प्रोटीन मिश्रण का संचार हो जाता है, क्योंकि मछली के प्रोटीन के कारण अतिरिक्त एमिनो-एसिड उपलब्ध हो जाता है जो भोजन को सन्तुलित बना देता है।

मत्स्य प्रोटीन सत सम्भाव्यता की दिष्टं से सबसे सस्ती किस्म का जैव प्रोटीन होता है, क्योंकि इसके उत्पादन में ऐसी मछलियों का प्रयोग होता है, जो खायी जा सकती हैं किन्तु इस समय खायी नहीं जाती है, घौर इसलिए सस्ती होती हैं। यदि इसका उत्पादन बड़े पैमाने पर हो, तो उसकी कीमत प्रति पौण्ड लगभग २० अमेरिकी सेण्ट (१.५० रुपये) या उससे भी कम पड़ेगी।

एक महत्वपूर्णं बात यह भी है कि मत्स्य प्रोटीन सत मानवीय श्राहार के एक स्रोत के रूप में विशाल महासागरीय साधनों के उपयोग की एक विधि सुलभ करता है। इस समय विश्व हर साल महासागरों से लगभग ५ से ६ करोड़ टन की मात्रा में खाद्य जीव-जन्तु निकाल रहा है। मत्स्य साधनों के विशेषज्ञों द्वारा लगाये गये रूढ़िगत अनुमानों के अनुसार, समुद्रों से इन खाद्य-पदार्थों को इसकी तीगुनी मात्रा में बराबर नियमित रूप से निकाला जा सकता है। इस समय ६ करोड़ टन का जो उत्पादन हो रहा है, वह भी इतना प्रोटीन उपलब्ध करता है, जो २ श्रयं से श्रविक लोगों के लिए श्रावश्यक मात्रा में जैन प्रोटीन प्रदान करने के लिए पर्यांस है।

मछितयों के सम्बन्ध में प्रमुख समस्या यह है कि वे बहुत शीघ्र सड़ने लगती हैं। ग्रभी भी विश्व भर में सबंत्र शीतानुकूलन की सुविधा उपलब्ध न होने से मछितयों का वितरण सीमित ही है। मछिली सड़ांध को रोकने के लिए उसे सुखाने ग्रीर नमक पोत कर रखने की विधि बहुत पुराने समय से चली ग्रा रही है, किन्तु इस विधि में भी कुछ दोष हैं। उदाहरण के लिए, सूखी मछली शिगुओं के ग्राहार के लिए तत्कालो-पयुक्त नहीं होती। फिर, बहुत सी मछलियाँ प्रचुर मात्रा में उपलब्ध हैं किन्तु वे इतनी छोटी होती हैं कि उन्हें साफ करना, संभालना ग्रीर सुखाना कठिन होता है। सूखने पर उनमें से कई मछलियाँ खाने योग्य नहीं रह जातीं, क्योंकि उनमें ग्रधिक तेल होता है, जो बहुत जलद दुर्गन्थ देने लगता है।

इसके विपरीत, मत्स्य प्रोटीन सत ग्रसीमित समय तक सुरक्षित रहता है। उसे सार्डिन जैसी नन्हीं-नन्हीं मछिलियों द्वारा भी तैयार किया जा सकसा है। यही नहीं, उन्हें शोधित करके उनमें समाये तेल को निकाला जा सकता है।

मत्स्य प्रोटीन सत को कई तरह के आहारों में मिलाया जा सकता है। ऐसा करने से उनकी पोषण्-क्षमता बढ़ जाती है श्रीर उनके स्वाद में भी विशेष श्रन्तर नहीं पड़ता। वस्तुतः सार्डिन जैसी छोटी मछिलयों से इस सत का उत्पादन श्रिषक वांछनीय है, क्योंकि समुद्रों में वजन की दृष्टि से वे सभी श्रन्य मछिलयों की श्रपेक्षा श्रिषक मात्रा में पायी जाती हैं। वे सूर्य से निस्सृत ऊर्जा का उपयोग बहुत उपयुक्त रूप में करती हैं।

सूर्यं की ७१ प्रतिशत शक्ति या ऊर्जा महासागरों के ऊपर पड़ती है। उसके कुछ ग्रंश का प्रयोग 'फाइटो-प्लैण्कटोन' नामक समुद्री पौधों के रूप में जैव तत्वों के सृजन में होता है। इन पौद्यों को 'जूप्लैंक्टोन' नामक नन्हें जन्तु खाते हैं। इन पौद्यों को 'जूप्लेंक्टोन' नामक नन्हें जन्तु खाते हैं। इत्येक चरण में ऊर्जा के परिवर्तन की क्षमता शायद १० प्रतिशत होती है, किन्तु सौर ऊर्जा की मात्रा इतनी ग्रधिक है कि सार्डिन के रूप में समात होने वाली उसकी मात्रा भी बहुत ग्रधिक है: हर साल महासागरों में सौर ऊर्जा द्वारा तैयार जैव पदार्थों की मात्रा १९ ग्ररब टन होती है। यदि उसका शतांश भी मछलियों के रूप में परिगात हो सके, तो वह मात्रा भी निश्चय ही बहुत ग्रधिक होगी।

मत्स्य प्रोटीन का इतिहास

मत्स्य प्रोटीन सत का विकास पिछले ६० वर्षों में हुआ है। सबसे पहले मत्स्य ग्राहार—एक शुष्क पदार्थ, जिसे पशुग्रों को खिलाने के लिए तैयार किया जाता है— का प्रयोग प्रारम्भ हुआ। किन्तु कई कारणों से यह मत्स्य ग्राहार मनुष्यों को खिलाने की दृष्टि से सन्तोष-जनक नहीं माना जाता।

फिर ताजी मछलियों का प्रयोग करके उन्हें शोधित करने की प्रक्रिया प्रारम्भ हुई। मौण्टिसेलो, इलिनौय, के वायोबिन कारपोरेशन के श्री एजरा लेविन इस क्षेत्र में मार्ग-प्रदर्शक रहे। ब्यूरो श्रोव कर्माशयल फिशरीज एक श्रमसाध्य अनुसन्धान द्वारा तथा राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी की एक विशेषज्ञ समिति की सलाह से इस धारणा की स्थापना करने में समर्थ रहा कि पूर्ण मछली से तैयार मत्स्य प्रोटीन सत पूर्णतया निरापद, स्वादिष्ट श्रोर स्वास्थ्यवद्ध क होता है। इसके विकास में कनाडा, स्वीडन श्रीर इंग्लैण्ड की वैज्ञानिक टोलियों ने भी उल्लेखनीय योग प्रदान किया है।

मछली से तैयार किया जाने वाला प्रोटीन का सत सस्ता होना चाहिए और इससे सुरक्षा सम्बन्धी प्रश्न सामने ग्राते हैं। यद्यपि लोग बहुत समय से मछली खाते ग्राये हैं—जैसे, उदाहरणा के तौर पर, साडिन मछली—फिर भी यह ग्रनुभव किया गया कि सुरक्षा सम्बन्धी प्रश्न की पूरी जाँच-पड़ताल करनी ग्रावश्यक है। इसके लिए बड़ी जटिल प्रक्रियाएँ प्रयोग में लाई गईं।

विषैलेपन का पता लगाने के लिए एक नई विधि काम में लाई गई। इस विधि में विशेष रूप से शुद्ध किया गया एक ऐसा रासायनिक द्रव्य उपयोग में लाना पड़ा जिस पर प्रति गैलन लगभग ७,००० डालर लागत स्राती है। सम्भाव्य विषैले तत्व का पूरी तरह पता लगाने के लिए सावधानतापूर्वंक विश्लेषण किये गये। जाँच-पड़ताल से पता चला कि उसमें तिनक भी विषैले तत्व नहीं हैं।

एक रोचक बात यह है कि इस छानबीन से यह भी पता चला कि मछलियाँ ऐसी जानवर हैं जिनके भ्रन्दर कीटागु पैदा नहीं होते । गरम खून वाले जान-वरों की तरह, भोजन पचाने में मदद देने के लिए उनके पेट या अंतिड़यों में बड़ी संख्या में जीवागु नहीं होते। वे भोजन पचाने का कार्यं बहुत शक्तिशाली पाचक रसों (एन्जाइम) द्वारा करती हैं। मछली के प्रोटीन का सत तैयार करने से पहले जब नमूने के तौर पर कुछ मछलियों की परीक्षा की गई तो उनमें उससे भी बहुत कम कीटागु पाये गये जितने कि दूघ में होते हैं। बाद में विधायन के परिग्णामस्वरूप कीटागुम्रों की यह संख्या भी बहुत कम ही गई। इसके फलस्वरूप, फरवरी १६६७ में श्रमेरिका के खाद्य एवं भ्रौषध प्रशासन ने 'वायोबिन कार्पोरेशन' ग्रीर 'व्यूरो ग्रीव् कर्माशयल फिशरीज' द्वारा प्रयुक्त की जाने वाली विधि द्वारा ताजी हेंक मछली से प्रोटीन का सत तैयार करने की अनुमति दे दी।

प्रोटीन सत तैयार करने की विधि

मछली से प्रोटीन का सत तैयार करने की विधि बहुत सरल है। पहले ताजी मछली को कुचला जाता है, फिर उपग्रुक्त घोलों के जरिये उससे पानी ग्रौर चर्बी को ग्रलग कर लिया जाता है। उसमें घोल का

कोई अंश नहीं रहने दिया जाता। इसके बाद शुष्क पदार्थं को पीस कर उसकी परीक्षा की जाती है और उसे पैक कर दिया जाता है।

मछली के प्रोटीन के सत का और अधिक विकास करने के लिए कुछ अतिरिक्त अनुसन्धान की आवश्यकता होगी। इस बात का सावधानी से पता लगाना होगा कि प्रोटीन का सत तैयार करने के लिए कौन-कोन सी किस्म की मछलियाँ, विशेष रूप से उप्ण कटिबन्ध के समुद्रों में पाई जाने वाली कौन-कौन सी मछलियाँ, उपग्रक्त हैं, और इस सम्बन्ध में बहुत सा कार्य खाद्य पदार्थ तैयार करने के तकनीकी पहलुओं से करना होगा।

हाट व्यवस्था की समस्या सबसे महत्वपूर्ण है। हमें इस बात का पता लगाना होगा कि मछली के प्रोटीन का सत कहाँ उपयोगी हो सकता है, भौर यह जानना होगा कि उपलब्ध खाद्य-पदार्थों के साथ इसका कैसे उपयोग किया जा सकता है, लोगों में इसका उपयोग करने का विचार कैसे फैलाया जा सकता है, उपभोक्ताम्रों को यह कैसे बतलाया जा सकता है कि इससे उन्हें भौर उनके बच्चों को क्या लाभ हो सकता है, भौर इसकी विक्री की व्यवस्था कैसे की जा सकती है।

नैतिक मूल्यों पर विज्ञान का प्रभाव

रामचरग मेहरोत्रा तथा राम ग्रचल मिश्र

विश्व की ऐसी कोई महान पुस्तक या कला कृति नहीं है जिसे पुराने दिकयानूसों ने अनैतिक न बताया हो। चाहे वह शरत् वाबू का 'चरित्रहीन' हो या किव शैली की पद्य-रचनायं, दोनों को ही कभी अनैतिक समभा गया था। समय के साथ-साथ विचारों में परि-वर्तन आया, फलतः वहीं कृतियाँ बाद में प्रशंसित हुईं। परन्तु विज्ञान के बारे में ग्राज भी पुरानी धारणार्ये बनी हुई हैं।

विज्ञान चाहे जो भी हो परन्तु इसे कोई ग्रस्वीकार नहीं कर सकता कि विज्ञान सत्य श्रीर ज्ञान पर टिका है। नैतिकता की सभी पद्धितयाँ इन्हीं दोनों को श्रपना श्रादशं मानती हैं। ऐसी दशा में यह समभ में नहीं श्राता कि लोग विज्ञान को श्रनैतिक क्यों कहते हैं।

मानवीय गुणों एवं विज्ञान के श्रादशों में कितनी समानता है वह इस बात से ज्ञात होती है कि दोनों ही पूर्णंता की प्राप्ति के लिये प्रयत्नशील हैं। यही मानव धर्म का महान सिद्धान्त है और इसको विज्ञान प्रादशों का स्वरूप भी प्रदान किया गया है।

विज्ञान के महान् नैतिक मूल्य उसकी अपूर्णता की भावना में ही निहित है। हर बार विज्ञान का विद्यार्थी महान त्यूटन की भाँति सोचने पर बाध्य हो जाता है कि ग्रभी वह ज्ञान रूपी ग्रथाह सागर के तट पर ही खड़ा हो पाया है। वैज्ञानिक सदैव जिज्ञासु बना रहता है। उसे ग्राने मापों की शुद्धता या ग्रशुद्धता का ग्रनुमान रहता है। मानवीय ज्ञान के विकास में उसकी वास्तविक देन, उसका व्यक्तिगत निरीक्षरा या परिमापन नहीं वरन् बिखरे श्रॉकड़ों को परस्पर सम्बन्ध करना, उन्हें क्रम देना और उनसे नियम प्रतिपादन करना है। इन प्रति-पादित नियमों को वह बराबर भ्रादर देता है। परन्तु इनके मानने में वह निर्विवाद आज्ञाकारिता नहीं दिखाता । जब कभी उसे यह प्रतीत होता है कि उसके द्वारा श्रवलोकित नवीन तथ्य पूर्वं प्रतिपादित परिकल्पना में ठीक नहीं बैठ रहे हैं तो वह अपने उन पुराने सिद्धांतों को सुधारने या श्रमान्य करने में तनिक भी नहीं हिच-किचाता।

मत-भेदों के होते हुए भी वैज्ञानिक अपने पहले के कार्यंकर्ताओं, जिनके सिद्धान्तों को उसने सुधारा या असिद्ध कर दिया है, बड़ा श्रादर देता है। श्राइन्स्टीन ने यद्यपि न्यूटन के गित सम्बन्धी सिद्धान्तों को मूलतः परिवर्तित कर दिया, फिर भी श्राजकल न्यूटन की प्रतिष्ठा वैसी ही है। श्राइन्स्टीन के सापेक्षता सिद्धान्त में भी श्राज का वैज्ञानिक सन्देह प्रगट करने लगता है लेकिन इससे श्राइन्स्टीन का महत्व किसी तरह कम तो नहीं हुग्रा।

विज्ञान की महानता विचारों की स्वतन्त्रता, तथा उनकी भौतिकता थ्रौर मतभेद में ही निहित है। विज्ञान में व्यक्ति भेद का कोई महत्व नहीं है। विज्ञान के इन्हीं गुर्णों से प्रेरित होकर मनुष्य उदार बन गया है। ग्राज हम बालकों के रेखाचित्रों को मौलिकता श्रौर फूलों के सजाने के ढंग को श्राविष्कार तक की संज्ञा दे देते हैं।

विचारों एवं मतभेद की स्वतन्त्रता स्राज राष्ट्रों की

प्रगति की कसोटी बन गये हैं। आज मस्तिष्क की मौलिकता एवं स्वतन्त्रता पर ऊँचे पुरस्कार भी रखे गये हैं। बारिस पास्तरनेक और मार्टिन लुथर किंग इन्हीं गुर्सों के नाते पुरस्कृत हुए। वैज्ञानिकों का समाज एक कुशल प्रजातन्त्र है जहाँ मतभेद और समादर दोनों का पवित्र संगम है।

विज्ञान और उसके मतभेद की प्रवृत्ति को प्रायः इस बात का दोषी ठहराया गया है कि वह पुराने तथा नये वर्ग में, पिछले और आने वाली पीढ़ी के बीच विद्रोह की भावना पैदा करता है। पर वास्तविकता यह नहीं है। वैज्ञानिक भी इतर मनुष्य की भाँति भूल कर सकता है पर वह उसे स्वभाववश बिना किसी पीड़ा या आवेग के सुधार लेता है।

विज्ञान की पद्धित में पिछली पीढ़ी की भूलें ग्रौर किमयाँ ही ग्रगली पीढ़ी द्वारा स्वीकृत यथार्थंताग्रों तथा सिद्धान्तों का मार्ग प्रदर्शन करती हैं। वास्तव में विज्ञान का महान शिक्षक ग्रपने विद्यार्थियों को बारम्बार यही समभाता है कि समस्त ज्ञान ग्रपूर्णं है ग्रौर इसी ग्रपूर्णंता में भविष्य की प्रगति निहित है।

विज्ञान ने मानव समाज को जिस विश्वबन्धुता की भावना से भरा है उसका अन्तर्राष्ट्रीय रूप कई बार सामने आया है। नेपोलियन द्वारा स्थापित संस्थापक के रोष तथा १८०७ के एंग्लो-फेंन्च युद्ध के बावजूद ब्रिटेन निवासी हम्फी डैवी को प्रथम पुरस्कार दिया। वैज्ञानिकों में पारस्परिक प्रेम और आदर की भावना द्वितीय विश्वयुद्ध में अधिक स्पष्ट रूप से प्रगट हुई जबिक नाजियों द्वारा सताये गये अपने साथियों का संसार के हर भाग के वैज्ञानिकों ने हार्दिक स्वागत किया।

दल में कार्यं करने की प्रवृत्ति द्वारा तथा पारस्परिक विनियम के गुण आज के अनुसन्धान के विशिष्ट आंग बन गये हैं। भाग्यवश 'जियोफिजिकल वर्षं' और 'समुद्री-अध्ययन' जैसी नई योजनायें अन्तर्राष्ट्रीय सहकारिता एवं सहानुभूति के साथ पूरी की जा रही हैं। 'परमाणु शक्ति' और 'एस्ट्रोनाटिक्स' जैसे क्षेत्रों में भी, जो कि वैज्ञानिक प्रगति के ऊंचे स्वरूप हैं, उसी सहकारिता तथा उत्साह की भावना श्रंकुरित होती सी प्रतीत होती है।

विज्ञान के जीव-रासायनिक (बायोकेमिकल) क्षेत्र की चमत्कारिक उन्नित ने हमारे नैतिक मूल्यों पर विशेष प्रभाव डाला है। भ्राज का वैज्ञानिक जानता है कि प्रत्येक विकृत विचार के पीछे विकृत अग्यु स्रवस्थित है। इस हिष्टकोग्य से हम अपराध की भावना को सहिष्युता की दृष्टि से देखते हैं। विशिष्ट श्रीषिधयों के प्रयोग द्वारा समाज को सदाचार सिखाने की सम्भावनायें श्रव दूर नहीं हैं। समाज को पूरी श्राशा है कि वैज्ञानिक विचारों की उत्तरोत्तर प्रगति द्वारा तकंसंगत मानवीय श्रादशें यथेष्ट रूप में इतने उठ सकेंगे कि हम विज्ञान प्रदत शक्तियों का दुरुपयोग संहार के लिये नहीं करेंगे।

हिंशेलवुड का स्वर्गवास

नोबेल पुरस्कार विजेता सुप्रसिद्ध रसायनज्ञ सर सिरिल हिंशेलवुड का देहान्त १२ ग्रक्टूबर १६६७ को हो गया। इन्हें १६५६ में रसायन पर नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुग्रा था।

> 'विज्ञान' में विज्ञापन भेजकर लाभ उठावें

यह भी हिन्दी के प्रसार का अनूठा ढंग है



चन्द्रमा का रंग

चाहे किव या संगीतकार जो भी कहें, मगर चन्द्रमा का रंग भूरा ही है। अमेरिकी वैज्ञानिकों ने यह जानकारी उन ५० रंगीन चित्रों के आधार पर दी है, जो सर्वेयर-३ नामक अन्तरिक्ष-यान द्वारा भेजे गये हैं। अमेरिकी भूतत्व सर्वेक्षण विभाग के डा० यूजीन शूमेकर ने कहा यह भूरा रंग पीले से लेकर गहरे भूरे रंग तक कई प्रकार का है किन्तु मूलतः यह भूरे रंग का ही है।

इन चित्रों को प्राप्त करने के लिए जेट प्रोपल्शन लैबोरेटरी (कैलिफोर्निया इन्स्टिट्यूट आँव टैक्नोलोजी) ने लाल, हरे और नीले रंग के पहियों का प्रयोग इस प्रकार किया, ताकि वे सर्वेयर पर रखे गये टैलिविजन के सामने उस समय बारी-बारी से आते रहें, जब वह चन्द्र तल के चित्र खींच रहा हो।

यह घटना ५० बार दुहराई गयी। इस प्रकार खींचे गये चित्र रेडियो-संकेतों द्वारा जेट प्रोपल्शन लेबो-रेटरी में भेजे गये, जहाँ उन्हें काली श्रोर द्वेत रंग की ट्रांसपेरिन्सयों में परिएात कर दिया गया। फिर ३ चित्रों के प्रत्येक सेट को लाल, हरे श्रीर नीले फिल्टरों वाले श्रन्य प्रोजेक्टरों पर चढ़ाया गया, श्रीर एक ही पर्दे पर प्रक्षित किया गया। इससे एक पुनः निर्मित रंगीन चित्र तैयार हुआ, जो डा० श्रमेकर के अनुसार चन्द्रतल के असली रंग से लगभग मिलता-जुलता है।

डा० शूमेकर ने कहा कि यह बात पूर्णंतया स्पष्ट नहीं कि चन्द्रमा का रंग भूरा क्यों है। हो सकता है कि हवा श्रौर नमी के श्रभाव के कारण ऐसा हो। उन्होंने बताया कि पृथ्वी पर हवा और नमी के कारण खिनज तत्वों का बराबर आँक्सीकरण होता रहता है, जिससे अधिक चमकीले रंग उत्पन्न होते रहते हैं।

सर्वेयर-३ से प्राप्त अन्य आंकड़ों से संकेत मिलता है कि चन्द्रतल का स्वरूप समानव अवतरण के लिए बाधक प्रतीत नहीं होता डा॰ स्काट ने कहा कि चन्द्र-तल भीगी रेत जैसा समतल है और इसके प्रति इंच क्षेत्र में ३ से ८ पौण्ड का भार वहन करने की क्षमता है। डा॰ स्काट के अनुसार, अपोलो यान के ३० हजार पौन्ड वजनी चान्द्रमोड्यूल के अवतरण के लिये इतनी मजबूती पर्याप्त है। उस पर एक चान्द्रयात्री आसानी से इघर-उघर घूम सकता है। अधिक से अधिक यही होगा कि चन्द्रमा की सतह पर वह अपने पैरों की छाप छोड़ आयेगा।

मनुष्य की बोली बोलने वाली मशीनें

बातचीत या बोली उन कियाकलापों में एक है, जिनमें अभी भी मशीनें मनुष्य की समता नहीं कर सकतीं। किन्तु विज्ञान और प्रौद्योग के तीव्र विकास के फलस्वरूप वह दिन शोद्य आ सकता है जब मशीनें मनुष्य की तरह ही अथवा उससे अधिक अच्छी तरह बोल सकें। निम्नलिखित तीन क्षेत्रों में आइचर्यजनक विकास हुए हैं। (१) 'बोलने वाली मशीनों' द्वारा कृत्रिम बोली का निर्माण; (२) बिना किसी बाधा के रिकार्डों को तेजी से बजाने के लिए मनुष्य की बोली को दबाना; और (३) रोगियों की बोली के रिकार्डों से कुछ उन्मादी रोगों का निदान।

अमेरिका में एक ऐसी मशीन की धारणा विद्यमान है. जो सही-सही कृत्रिम बोली उत्पन्न कर सकती है। ग्रेमी इस विधि द्वारा केवल व्यक्तिगत ध्वनियाँ ही उत्पन्न हो सकती हैं किन्तु वैज्ञानिक इसे इस प्रकार सुधारने का प्रयत्न कर रहे हैं, ताकि उसके द्वारा सारे वर्ण, शब्द ग्रीर ग्रन्ततः वाक्यों का निर्माण हो सके। इस प्रकार की बोलने वाली मशीनों के ग्रद्भुत प्रयोग सम्भव हैं।

उदाहरएा के लिए, किसी गएाक-यन्त्र से संयुक्त कर देने पर वे गएाक-यन्त्र द्वारा संग्रहीत सूचनाग्रों को पढ़ सकेंगी। इस प्रकार, गएाक-यन्त्रों का प्रयोग सामान्य लोग प्रत्यक्ष रूप से करने लगेंगे। इस समय गएाक-यन्त्रों के विशेषज्ञों को गएाक-भाषा के प्रतीकों के सूचनाग्रों का अनुवाद करना पड़ता है ग्रथवा सूचनाग्रों को प्रतीकों में परिवर्तित करना पड़ता है, हालांकि कुछ ऐसे भी गएाक-यन्त्र हैं, जो टेपों पर ग्रंकित सही शब्दों को चुनकर कुछ इने-गिन उत्तर दे सकते हैं।

नई विधि पर हाल में एकाउस्तिक सोसायटी श्रौव् श्रमेरिका की एक बैठक में डा॰ सेसिल एच॰ कोकर ने विस्तार से प्रकाश डाला। डा॰ कोकर मुरेहिल (न्यूजसी) में बेल टेलीफोन लैबोरेटरीज से सम्बद्ध हैं।

जब कोई अनुसन्धानकर्ता इन आधारभूत ध्वनियों में से किसी एक को उत्पन्न करना चाहता है, तो वह गएाक-यन्त्र को चालू कर सकता है। स्वर-पथ का एक नक्शा अपने-आप गएाक-यन्त्र से सम्बद्ध टैलिविजन-पटल पर प्रकट हो जाता है। नक्शे में उस विशेष ध्वनि के लिए बोलने वाले अंगों की स्थिति दिखलायी पड़ती है।

पटल पर विन्दुवत रेखा द्वारा श्रोठों, जिह्वा के सिरे श्रोर वकाकार भाग, कण्ठ तथा निचले जबड़े के स्थान प्रदिश्त होते हैं। जिस समय श्रनुशन्धानकर्ता इस रूपरेखा को देख रहा होता है, ठीक उसी समय वह तदनुरूप स्वर को एक बोली उत्पन्न करने वाले यन्त्र से निकलते हुए सुनता है। यह यन्त्र ग्राक-यन्त्र के संकेतों को ध्वनियों में बदल देता है। श्रनुसन्धानकर्ता घुण्डियाँ दबा कर पटल पर रेखाचित्र के स्वरूप को परिवर्तित

कर सकता है ग्रोर तत्काल नई स्थितियों के ग्रनुरूप नये स्वर सुन सकता है।

बोली के सम्बन्ध में हाल में एक अन्य प्रगति भी हुई है, जिसके अन्तर्गंत अमेरिका में 'बोली को दबाने' के लिए एक विधि का प्रदर्शन किया गया। इस विधि द्वारा किसी सम्भाषण के रिकाडों को सामान्य बीली से कई गुनी तीव्र गति के साथ बजाया जाता है, फिर भी सम्भाषण में किसी तरह की विच्छित्रता उत्पन्न नहीं होती। साधारण तौर पर, किसी सम्भाषण के रिकाडं को पुन: बजाने पर उसका स्वर ऊँचा हो जाता है, और तथाकथित 'डोनाल्ड डक प्रभाव' उत्पन्न हो जाता है। इससे ध्वनि विच्छित्न हो जाती है, और आवाज बतख की बोली जैसी हो जाती है, जिसे समभना कठिन होता है।

नये यन्त्र द्वारा बोली को दबाने से क्षण-मात्र में रिकार्ड पर ग्रंकित भाषण को सही-सही सुनना सम्भव हो जाता है। इस यंत्र को 'इन्फार्मेशन रेट चेंजर' कहते हैं।

सम्भाष्ण सम्बन्धी एक ग्रन्य क्षेत्र में, ग्रमेरिकी सार्वजनिक स्वास्थ्य विभाग ने घोषणा की कि वह एक गराक यन्त्र प्रगाली विकसित कर रहा है, जो जीवन के प्रारम्भ में ही उन्मादी रोगों से पीड़ित व्यक्तियों में बोली के ग्रथव्य परिवर्तनों का पता लगा सकता है। इस योजना के सम्बन्ध में क्लीबलैण्ड, श्रोहायो, के वेस्टनं रिजवं विश्वविद्यालय के श्रवसा एवं सम्भाषसा केन्द्र में अमेरिकी स्वास्थ्य विभाग के संक्रामक रोग नियन्त्रए। केन्द्र की ग्रोर से कार्य हो रहा है। ३ वर्ष में पूर्णं हो जाने पर इस विधि का प्रयोग रोगों का पता लगाने सम्बन्धी विशाल कार्यंक्रमों में होने लगेगा। जिन व्यक्तियों के शरीर का परीक्षण किया जायेगा. उनकी बोली को एक टेप पर श्रंकित कर लिया जायेगा। इस टेप को एक गराक यन्त्र में भर दिया जायेगा जो सम्भा-ष्या का विश्लेषणा करेगा, श्रीर १० सेकण्ड में निदान के परिगाम प्रस्तुत कर देगा। यह इसलिए सम्भव है कि कुछ उन्मादी रोग सम्भाषण की गति, दबाव भौर अन्य विशेषताश्रों में परिवर्तन कर देते हैं। किन्तु ये परिवर्तन शुरू में इतने छोटे होते हैं कि इनका पता लगाना गराक-विश्लेषगा के अलावा अन्यया कठिन होता है।

क्या वृद्धावस्था को रोका जा सकता है — अध्यवा विलम्बित किया जा सकता है ?

वृद्धपन एक ऐसी किया है जो जन्म के साथ ही प्रारम्भ हो जाती है।

किन्तु वृद्धावस्था में पायी जाने वाली शिथिलता अवस्थमभावी नहीं है, दुर्घटनाओं से बचाव करके और जीवन के प्रारम्भिक वर्षों में स्वास्थ्य का ध्यान रख कर वृद्धावस्था में होने वाली शिथिलता को बड़ी हद तक रोका जा सकता है और वृद्धपन, जो अधेड़ आयु के अनेक लोगों के विनाश का कारण होता है, किसी दिन भूतकाल की वस्तु बन सकता है।

धीमी गित के पश्चात्, ग्रब चिकित्सा द्वारा वृद्धपन पर तेजी के साथ काबू पाया जा रहा है। तकनीकी विज्ञान की दिष्ट से कुछ उन्नत देशों में ग्राजकल के बच्चे ग्रीर भारी संख्या में उनके माता-पिता सम्भवतः ८० वर्ष से लगाकर ६० वर्ष की ग्रायु तक, वर्तमान ग्रायु की तुलना में १० वर्ष ग्रधिक, जीवित रहने की ग्राशा कर सकेंगे।

श्रमेरिकन मेडिकल एसोसियेशन तथा श्रमेरिकन जेरियाट्रिक्स सोसायटी के भूतपूर्व श्रध्यक्ष डा० एडवर्ड बोर्ज का कथन है कि शीघ्र ही वह समय श्राने वाला है जब मनुष्य विश्वास के साथ १०० वर्षों तक जीवित रहने की श्राशा कर सकेगा।

बुढ़ापा सम्बन्धी व्याधियों के स्रनेक चिकित्सा-विशेषज्ञ यह अनुभव करते हैं कि चिकित्सा-विज्ञान पहले ही ऐसी विधि उपलब्ध कर चुका है जिसके द्वारा मनुष्य १०० वर्ष की आ्रायु तक जीवित रह सकता है।

ऐसा प्रतीत होता है कि ग्रधिक लोगों का १०० वर्ष की ग्रायु तक जीवित न रह सकने का कारण यह है कि वे उचित ग्राहार, व्यायाम, विश्राम ग्रौर मनो-रंजन के सिद्धान्तों का पालन करने को उद्यत नहीं हैं।

इनमें नशीले द्रव्य, चंचलता घटाने वाली श्रीषिधयाँ श्रीर ग्रन्य ग्रसंयम भी सम्मिलित हैं।

हाल में मालूम किये गये तथ्यों से यह पता चलता है कि अत्यधिक वृद्धावस्था में भी मनुष्य अपनी शक्ति बनाये रख सकता है। जिस प्रकार बुढ़ापे के कारण किसी की मृत्यु नहीं होती है, उसी प्रकार केवल बुढ़ापे की प्रक्रिया के कारण अचानक किसी प्रकार की शिथिलता नहीं आ जाती है।

किसी समय यह कहा जाता था कि बड़ी म्रायु के कारण शरीर में दुवंलता म्रा जाती है, किन्तु इसका वास्तविक कारण रोग होते हैं। उदाहरण के रूप में बहुत पहले यह समभा जाता था कि रक्त-धमितयों के कड़ा हो जाने के कारण वृद्धावस्था म्रा जाती है। किन्तु म्रव यह पता लगा लिया गया है कि यह एक ऐसा रोग है जो शरीर की रासायिनक किया में म्रसन्तुलन हो जाने के कारण उत्पन्न होता है।

इस सबका यह ग्रथं नहीं है कि इस रोग का उप-चार करने पर मनुष्य वृद्धावस्था में भी युवक जैसा शरीर बनाये रख सकेगा। प्रत्येक शरीर पर बीते हुए वर्षों ग्रीर क्षय के चिन्ह दिखायी पड़ जाते हैं।

यदि वृद्धावस्था के लिए कोई एक ही किया उत्तर-दायी है, तो ग्रभी तक विज्ञान यह पता नहीं लगा सका है कि वह किया क्या है। नि:सन्देह वंश परम्परागत गुएा इस सम्वन्ध में महत्वपूर्णं भूमिका ग्रदा करता है, क्योंकि ऐसा प्रतीत होता है कि प्रत्येक व्यक्ति विरासत में चयापचय किया प्राप्त करता है। किन्तु वातावरएा का भी चयापचय पर प्रभाव पड़ता है।

उदाहरए के रूप में, परीक्षरों से पता चलता है कि प्रयोगशाला के शीतल तापमान में रखे गये चूहे उन चूहों की तुलना में अधिक समय तक जीवित रहे, जिन्हें कमरे के तापमान में रखा गया था। इसका कारएा यह था कि कमरे के तापमान में रखे गये चूहों की चयापचय किया धीमी पड़ गयी थी। इसी कारएा से यह परिस्णाम ग्राधे पेट भूखे चूहों पर दिखाई पड़ते हैं। किसी प्राणी द्वारा प्राप्त किये जाने वाले प्रकाश की मात्रा भी महत्वपूर्ण भूमिका ग्रदा कर सकती है। ग्रधिक प्रकाश दिये जाने पर कुछ पौधों के सूक्ष्म कोष नष्ट हो जाते हैं, क्योंकि ऐसी दशा में उनकी चयापचय किया बढ जाती है।

श्रभी तक यह पता नहीं लगा है कि क्या यह बात मनुष्यों पर भी लागू होती है। किन्तु सूर्य के प्रकाश का त्वचा पर श्रवश्य प्रभाव पड़ता है। वह त्वचा को शुष्क बना देता है श्रौर उसमें भूरियाँ पड़ जाती हैं।

निश्चय ही वृद्धावस्था की रोक-थाम करना अधिक अच्छा है। चाहे उसका कारण अधिक वर्षों की आयु हो अथवा उसका कारण रोग या कोई क्षति हो। वृद्धा-वस्था लाने वाले रोगों जैसे प्राकृतिक कारणों की गति को धीमा किया जा सकता है। किन्तु इसके लिए अपनी प्रतिदिन की दिनचर्या पर घ्यान रखने की आवश्यकता है।

उदाहररा के रूप में, म्राहार म्रत्यावश्यक है, किन्तु भावश्यकता से मधिक भोजन करना हानिप्रद हो सकता है।

इस सम्बन्ध में कुछ उदाहरण मौजूद हैं कि थोड़ी भूख रख कर झाहार करना स्वास्थ्य के लिए लाभदायक हो सकता है। परीक्षणों से यह पता चला है कि प्रयोगशाला में कम झाहार पर रखे गये चूहे उन चूहों की तुलना में झिंधक समय तक जीवित रहते हैं, जिन्हें झिंक झाहार खिलाया जाता है।

ग्रितिरिक्त चरबी ऐसा ग्रितिरिक्त भार है जिसके लिए रक्त का उपलब्ध होना ग्रावश्यक है। इसका यह ग्रयं है कि शरीर को ग्रपनी रक्त-धमनियों का विस्तार करना पड़ता है ग्रौर हृदय को ग्रिधक दूरी तक ग्रितिक्त रक्त पहुँचाने के लिए ग्रिधक कार्यं करना पड़ता है। इस प्रकार, शरीर के ग्रिधक भारी होने के कारण हृदय-रोग हो जाते हैं।

इसके अलावा, ठीक मात्रा में आहार लिया जाना चाहिए और वह अच्छी किस्म का भी होना चाहिए। यह आहार सन्तुलित होना चाहिए अन्यथा शरीर को वे पदार्थं नहीं मिलेंगे जो सामान्य कार्यों को करने के लिए आवश्यक हैं। वृद्धावस्था में स्वास्थ्य बनाये रखने के लिए दूसरी मूलभूत आवश्यकता कार्यं-व्यस्त रहना है। एक सप्ताह तक विस्तर में रहने से अत्यन्त बलिष्ठ मनुष्य भी दुबंल हो जायेगा। परिश्रम किये बिना शरीर क्षीरा हो जायेगा और ऐसा व्यक्ति धीरे-धीरे बुढ़ापे की ओर अग्रसर होता रहता है।

नि:सन्देह ग्रधिक परिश्रम करने से भी शरीर को हानि पहुँच सकती है। शरीर द्वारा परिश्रम करने के साथ-साथ विश्राम करने की भी ग्रावश्यकता है।

शानदार वृद्धावस्था को प्राप्त होने के लिए एक म्रन्य महत्वपूर्ण भावश्यकता 'सिकिय मस्तिष्क' है।

मस्तिष्क का शारीरिक व्याधियों से बड़ा सम्बन्ध है। इस सम्बन्ध में हार्टफोर्ड, कनैटिकट, स्थित इन्स्टिट्यूट ग्रौव लिविंग के मानसिक रोगों के मुख्य चिकित्सक तथा ग्रमेरिकन मैडिकल एसोसियेशन की मानसिक स्वास्थ्य सम्बन्धी परिषद् के भूतपूर्व सदस्य डा० फांसिस जे० बेसलैण्ड का कथन है कि भावनात्मक दबाव स्वयं रक्त प्रवाह की प्रगाली को भंग होने में योग देता है।

किन्तु सम्भवतः वृद्धावस्था से सम्बन्धित सबसे बड़ा खतरा जीवन का अन्त हो जाना नहीं है, बल्कि सबसे बड़ा खतरा मानसिक क्षय है, जो शैथिल्य के नाम से प्रसिद्ध है।

वृद्धावस्था में मस्तिष्क के कोषों के निष्क्रिय हो जाने से मस्तिष्क की गतिविधियों में कुछ कमी अवश्य हो जाती है। किन्तु मस्तिष्क की गतिविधियाँ घट जाने से सामान्यतः मस्तिष्क में संचित ज्ञान नष्ट नहीं हो जाता है अथवा विवेक कम नहीं हो जाता है। न ही. बुद्धि का निरन्तर हास होता जाता है।

दीर्घायु पाने और वृद्धावस्था में मस्तिष्क को स्वस्थ रखने के लिए यह बात समभना अत्यावश्यक है कि सभी मनुष्य वृद्धावस्था को प्राप्त होते हैं भीर अधिकांश दशाश्रों में वे इस सम्बन्ध में कुछ कर सकते हैं। चिकित्सा-विज्ञान स्वस्थ, दीर्घायु के लिए फामूँला उपलब्ध करता रहता है। किन्तु, धनसर वृद्ध लोगों का स्वास्थ्य वैसा ही हो जाता है जैसा कि वे उसे बनाना चाहते हैं।

विज्ञान

गन्दे पानी से पशुश्रों का चारा

लखनल-स्थित राष्ट्रीय वनस्यति-उद्यान के अनुस-न्धानकर्ता ऐसी विधियाँ खोजने में जुटे हुए हैं जिन्हें अपना कर नालियों के मैले व गन्दे पानी से पशुश्रों के लिए चारा तैयार किया जा सके। अमेरिकी सरकार ने इस अनुसन्धान-कार्य के लिए ४५२,००० रु० का अनु-दान दिया है।

अपर्याप्त रूप में नियन्त्रित मैला व नालियों का पानी स्वास्थ्य के लिए खतरनाक है तयापि नालियों के मैले का अञ्छा उपयोग लिया जा सकता है। उनमें पौधों के लिए खाद होती है जिससे अनुकूल परिस्थितियों में अलगा उगाई जा सकती है।

ग्रल्गा पानी में पैदा होने वाले जान्त्विक तत्व होते हैं जैसे तालाब की काई। उनमें उच्च कोटि की प्रोटीन होती है। लखनऊ की योजना द्वारा ऐसी विधियों ग्रौर उपकरणों का विकास किया जायेगा, जिनके जरिये नालियों के मैले से ग्रल्गा घास तैयार की जा सके, उसे काटा जा सके ग्रौर मवेशियों को खिलाया जा सके।

यदि योजना सफल हुई तो उसके दो सफल परिगाम होंगे: नालियों के मैले का बड़े पैमाने पर बेहतर उपयोग किया जा सकेगा और अनावृष्टि के बावजूद पशुओं को निरन्तर चारा दिया जा सकेगा।

दिल्ली विश्वविद्यालय में वनस्पति-विज्ञान विभाग के ग्रध्यक्ष डा॰ वी॰ पी॰ सिंह (जो कि लखनऊ में राष्ट्रीय वनस्पति-उद्यान में ग्रतिथि वैज्ञानिक हैं) ५ वर्षीय ग्रनुसन्धान-योजना का निर्देशन करेंगे।

मिट्टी की जाँच से पैदावार में वृद्धि

खेती की पैदावार बढ़ाने के लिए केरल के बहुत से किसान अब एक आधुनिक तरीका अपना रहे हैं— यह तरीका है मिट्टी की जाँच का। ११ साल पहले बहुत से किसानों को इस विधि का पता तक न था।

करल के किसान ग्रब ग्रपने खेत की मिट्टी के नेषक तत्वों ग्रों उसकी किमयों के बारे में जानने के लिए मिट्टी के नमूने मिट्टी की जाँच करने वाली निकटवर्ती प्रयोगशाला में भेज देते हैं। तब विशेषज्ञ की सलाह पर, वे यह निश्चय करते हैं कि प्रत्येक फसल के लिए किस किस्म की ग्रोर कितनी मात्रा में रासा-यनिक खाद चाहिए।

इस विधि को भ्रपनाने से हाल में पड़ताल किये

गये एक क्षेत्र में अनाज की पैदावार में ५० प्रतिशत की वृद्धि हो गई।

केरल में मिट्टी की जाँच करने वाली पहली प्रयोग-शाला की स्थापना १६५६ में तिवेन्द्रम् के निकट वेल्ला यिनी के कृषि कालेज में की गई थी। उस प्रयोगशाला का सब सामान, जिसमें विद्युदगु-यन्त्र और मिट्टी के नमूने एकत्र करने वाली एक भी शामिल है, 'टैक्निकल सहयोग मिशन' (जिसका नाम ग्रब 'ग्रन्तर्राष्ट्रीय विकास एजेन्सी' है) के जरिये ग्रमेरिकी सरकार ने दिया था। तब देश के विभिन्न भागों में ग्रमेरिकी सरकार की सहायता से मिट्टी की जांच करने वाली १४ प्रयोगशालाएँ स्थापित की गई थीं। भारत में उनसे पहले ऐसी कोई प्रयोगशाला नहीं थी।



दिल्ली में आयोजित वैज्ञानिकों के सम्मेलन में प्रधान मन्त्री ने देश के वैज्ञानिक उत्थान का विहंगाव-लोकन करते हुए चिन्ता प्रकट की है और दो प्रमुख तत्वों का अंगुल्यानिर्देश किया है—एक तो किसी प्रकार की विशिष्ट वैज्ञानिक प्रगति का अभाव, दूसरे कृषि के क्षेत्र में ढिलाई।

प्रधानमन्त्री का कथन है कि बाहर के लोग जब यह पूछते हैं कि राष्ट्रीय अनुसंधानशालायें स्थापित करने के पश्चात् भारत ने क्या वैज्ञानिक प्रगति की तो लज्जा से उनका माथा भुक जाता है। यही हाल कृषि सम्बन्धी अन्वेषणों का है। आज तक जो भी अन्वेषण हुये हैं उनका न तो श्रीद्योगिक क्षेत्र में, न ही कृषि क्षेत्र में व्यवहार हुआ है। वस्तुतः हमारे देश के वैज्ञानिक अन्वेषण का व्यवहारिक पक्ष शून्य है।

किसी भी प्रगतिशील राष्ट्र के लिये यह घोर लज्जा एवं ग्रसन्तोष का विषय है। विपुल धनराशि व्यय करने पर भी वैज्ञानिक ग्रन्वेषणों का पूरा-पूरा लाम न उठाया जावे, यह चिन्तनीय है। ग्रन्वेषणा के लिये ग्रन्वेषण सर्वथा त्याज्य है। भले ही ऐसे ग्रन्वेषणों से ग्राज के वैज्ञानिकों का ग्राथिक लाभ सध जाय, किन्तु इससे राष्ट्र का ग्रहित हो रहा है। यह उनकी ग्रात्म-प्रवंचना नहीं तो क्या है ? देश भूखों मरे ग्रथवा ग्रीद्योगिक दृष्टि से पिछड़ा रहे, यह तो लक्ष्य नहीं है! भ्रतः जनता को खुले स्वर से ऐसे वैज्ञानिकों एवं उनके भ्रन्वेषणों का विरोध करना चाहिए।

किन्तु क्या मात्र वैज्ञानिकों पर दोषारोपण करने से जनता के कर्तंच्य की इतिश्री हो जाती है। वास्तव में ध्यान से देखा जाय तो वर्तमान परिस्थिति को उत्पन्न करने के लिये जनता उत्तरदायी है। वह मूक बनी रहना चाहती है, वह म्रकमंण्य बनी रहना चाहती है, वह मात्र दशंक बनी रहना चाहती है। न तो उसके समक्ष समस्यायों हैं, न ही उनके लिये वैज्ञानिकों को प्रेरित करने की भावना ही। उद्योगपित म्रपना पैसा बचाने की दृष्टि से भौद्यौगिक समस्यामों से वैज्ञानिकों को परिचित नहीं कराना चाहते। किसान केवल पेट भरने के लिये ग्रम्न उत्पादन करके सन्तुष्ट हैं। न उन्हें म्रिक म्रकोत्पादन की नूतनतम विधियाँ चाहिए न ही उन्हें उनको व्यवहार में लाने की कोई इच्छा है। वे किसी प्रकार की पूँजी के लगाये बिना ही भ्रधिकतम लाभ चाहते हैं।

राजनीतिज्ञों का कहना ही क्या। वे भाषण-प्रिय हैं। उन्हें युद्ध जीतने के लिये शस्त्रास्त्र चाहिए।

ऐसी परिस्थितियों में देश के वैज्ञानिक हास के कलंक का टीका वैज्ञानिकों के ही सिर पर लगाना ठीक नहीं। सारे देश को सचेष्ट एवं सजग होना होगा। बिना समस्याग्रों के वैज्ञानिक अन्वेषण शास्त्रीय स्तर के ही होंगे, व्यावहारिक नहीं।

जय हिन्दीजय नागरी

उत्तर प्रदेश, बम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा म्रांध्रप्रदेश के शिक्षा विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों मीर पुस्तकालयों के लिए स्वीकृत

विषय-सूची

एक परावैज्ञानिक साम्य का वैज्ञानिक ग्रध्ययन	१
गन्ने का सफल ग्रंकुरएा	४
स्वावलम्बन यंत्रावलम्बन से	৩
दैनिक जीवन में रसायन—८	з
सार संकलन	88
विज्ञान वार्ता	38
सम्पादकीय	२४